



CZ Návod k použití otopných těles KORADO

Otopná tělesa lze použít k vytápění obytných budov, kanceláří a provozů s normální relativní vlhkostí. Je zakázáno je používat v místnostech s vysokou relativní vlhkostí, v prostorách nedostatečně větraných, a prostorách s vysokým stupněm korozivní agresivity podle DIN 55 900, jako jsou bazény, myčky aut, veřejná WC, atd. Rovněž je zakázáno je umísťovat ve stavbách, které nebudou hned první rok po jejich realizaci či modernizaci vytápěny. Tělesa musí být instalována v uzavřené teplovodní otopné soustavě zhotovené z černých ocelových, měděných či plastových trubek s antidiifúzní bariérou. Soustava musí být zabráněna expanzním a pojistným zařízením. Před zprovozněním těles je nutné překontrolovat dotažení zaslepovacích zátek a ventilů správným utahovacím momentem. Je nutné dodržet tyto hlavní znaky kvality vody: rozsah pH 8,5-9,5 (platí pro soustavu neobsahující hliník), celková tvrdost vody (obsah Ca + Mg iontů) do 1 mmol/l , solnost v rozmezí 300-500 µS/cm a obsah kyslíku max. 0,1 mg/l. Otopná soustava musí být nepřetržitě naplněna vodou. V případě poruchy je nutné zkrátit dobu opravy na nezbytně nutnou a po dokončení okamžitě otopnou soustavu znova naplnit a odvzdušnit. Tělesa je nutné pravidelně odvzdušňovat, pozor na opaření vystřikující horkou vodou. Otopná tělesa musí být skladována v suchých uzavřených skladech, jejich skladování na otevřených a nekrytých prostranstvích je nepřípustné. Pro jejich průpravu lze použít pouze dopravní prostředky se zakrytou přepravní plochou. Povrch otopných těles může být čistěn pouze běžnými vodou ředitelnými čisticími prostředky, ne silně alkaličkými nebo kyselými, bez obsahu abrazivních příměsí a organických rozpouštědel. Za nedodržení tétoho pokynu KORADO nepřebírá žádoucí zodpovědnost. Deklarovaná záruka se vztahuje na těsnost a udržání tepelné výkonu. Výrobce neručí za deformace a poškození těles způsobené při jejich dopravě, manipulaci a skladování. Záruka se nevztahuje na mechanická a jiná poškození vzniklá neodborně provedenou montáží otopných těles, a dále na nesprávně utažené zaslepovací zátky a ventily. Na otopná tělesa se nesmí sedat, stoupat a pokládat těžké předměty.

BG Инструкции за ползване на отопителните тела KORADO

Отопителните тела могат да бъдат използвани за отопление на жилищни сгради, офиси и производствени помещения с нормална относителна влажност. Забранено е използването им в помещения с висока относителна влажност, в помещения с недостатъчно проветряване, както и в помещения с висока степен на корозионна агресивност според стандарт DIN 55 900, каквото са басейните, автомобилките, обществените тоалетни и т.н. Забранено е също така да се монтират в строителни обекти, които няма да се отопляват веднага, още на първата година след тяхното изграждане или модернизация. Отопителните тела трябва да се монтират в затворена топлопроводна отопителна система, направена от черни стоманени, медни или пластмасови тръби с антидифузна бариера. Системата трябва да бъде осигурена с разширително и предизвикателно устройство. Преди пускане на отопителните тела в експлоатация трябва да се провери дали тръбните тапи и вентили са затегнати докрай и е достигнат необходимият момент на затягане. Трябва да се спазват следните основни качества на водата: граници на pH 8,5-9,5 (важи за система, която не съдържа алюминий), общ твърдост на водата (съдържание на Ca + Mg йони) до 1 mmol/l , солност в границите 300-500 µS/cm и съдържание на кислород max. 0,1 mg/l. Отопителната система трябва да бъде напълнена с вода през цялото време. При повреда времето за извършване на ремонт трябва да бъде сведено до минимум, след което отопителната система веднага да се напълни отново с вода и да се обезвъздушава. Отопителните тела трябва редовно да се обезвъздушават, при това да се внимава, че като има опасност от изгаряне с горещата вода. Отопителните тела трябва да се съхраняват в сухи, затворени складове, складирането им в открити и непокрити помещения е недопустимо. Транспортирането им се извършва само в затворени превозни средства. Повърхността на отопителните тела може да се почиства само с почистващи препарати, разреждани с вода, които не са силно алкални, нито киселини, не съдържат абразивни примеси и органични разтворители. KORADO не носи отговорност, ако тези инструкции не бъдат спазвани. Декларираната гаранция важи за херметичност и посочените стойности на топлинни мощности. Производителят не носи отговорност за деформации и повреди на телата причинени по време на транспортирането им, манипулирането с тях и складирането. Гаранцията също така не се отнася за механични и други повреди възникнали в резултат на непрофесионално извършване на монтажа на отопителните тела или неправилно затегнати тръбни тапи и вентили. Забранено е сядането, стоенето или поставянето на тежки предмети върху радиатора.

DE Gebrauchsanweisung der Heizkörper KORADO

Die Heizkörper können zum Beheizen von Wohngebäuden, Büros und Betrieben mit normaler relativer Luftfeuchtigkeit verwendet werden. Es ist untersagt, diese in Räumen mit einer hohen relativen Luftfeuchtigkeit, in unzureichend belüfteten Bereichen und in Bereichen mit einer stark aggressiven und/oder feuchten Atmosphäre nach DIN 55 900, wie Pools, Autowaschanlagen, öffentliche WCs usw. zu verwenden. Ebenso ist es untersagt, diese in Bauten unterzubringen, die nicht gleich im ersten Jahr nach ihrer Realisierung oder Modernisierung beheizt werden. Die Heizkörper sind in einem geschlossenen Warmwasserheizungssystem zu installieren, das aus schwarzen Stahl-, Kupfer- oder Kunststoffrohren mit einer Diffusionssperrre besteht. Das System muss mit einer Ausdehnungs- und Sicherheitsvorrichtung gesichert sein. Vor Inbetriebnahme der Heizkörper ist zu kontrollieren, ob alle Blindverschraubungen und Ventile mit dem richtigen Anziehmoment angezogen sind. Es sind folgende Hauptmerkmale der Wasserqualität einzuhalten: Bereich des pH-Werts 8,5 - 9,5 (gilt für ein System, das kein Aluminium beinhaltet), Gesamtwasserhärte (Gehalt an Ca- und Mg-Ionen) bis 1 mmol/l, Salzgehalt in einer Spanne von 300 - 500 µS/cm und Sauerstoffgehalt max. 0,1 mg/l. Das Heizungssystem muss ununterbrochen mit Wasser gefüllt sein. Im Fall einer Störung ist die Reparaturzeit so kurz wie möglich zu halten und das Heizungssystem anschließend wieder zu befüllen und zu entlüften. Die Heizkörper sind regelmäßig zu entlüften. Vorsicht vor Verbrühungen mit herausspritzendem heißen Wasser. Die Heizkörper sind in trockenen geschlossenen Lagern zu lagern, ihre Lagerung in offenen und nichtüberdachten Bereichen ist unzulässig. Für ihren Transport sind lediglich Transportmittel mit einer abgedeckten Transportfläche zu verwenden. Die Oberfläche der Heizkörper darf lediglich mit herkömmlichen, mit Wasser verdünnten Reinigungsmitteln gereinigt werden, sie dürfen nicht stark alkalisch oder sauer sein und dürfen keine abrasiven Zusätze und organische Lösungsmittel enthalten. Bei Nichteinhaltung dieser Hinweise übernimmt KORADO keinerlei Haftung. Die deklarierte Garantie bezieht sich auf die Dichtheit und die angegebenen Wärmeleistungen. Der Hersteller haftet nicht für Deformationen und Beschädigungen von Heizkörpern, die bei ihrem Transport, der Handhabung und Lagerung verursacht wurden. Die Garantie bezieht sich nicht auf mechanische und andere Beschädigungen, die durch eine nicht fachgerecht ausgeführte Montage der Heizkörper entstanden sind, und ferner nicht auf falsch angezogene Blindverschraubungen und Ventile. Es ist verboten auf dem Heizkörper zu sitzen, den zu besteigen und mit schweren Gegenständen zu bedecken.

DK Betjeningsvejledning for KORADO radiatorer

Radiatorerne kan bruges til opvarmning af boliger, kontorer og lokaler med normal relativ luftfugtighed. Anvendelse af radiatorerne i rum med høj relativ luftfugtighed, i rum med utilstrækkelig ventilation og i rum med meget aggressiv korrosion iht. DIN 55 900, såsom svømmebassiner, bilvaskfaciliteter og offentlige toaletter mv. er forbudt. Placering af radiatorerne i bygninger, der ikke vil blive opvarmet straks det første år efter at være bygget eller efter modernisering af varmesystemet er forbudt. Radiatorerne skal installeres i et lukket vandopvarmningssystem af sort stål, kobber eller plastør med diffusionsbarriere. Systemet skal være forsynet med udvidelses- og sikkerhedsudstyr. Inden radiatorerne tages i brug er det nødvendigt at dobbelttjekke tilspændingen af blændpropper og ventiler med det rigtige tilspændingsmoment. Følgende væsentlige vandkvalitetsegenskaber skal overholdes: pH-område 8,5 - 9,5 (gælder for systemer, der ikke indeholder aluminium), samlet vandhårdhed (indhold af Ca + Mg-ioner) op til 1 mmol/l, saltholdighed i området 300 - 500 µS/cm og tilthold maks. 0,1 mg/l. Varmesystemet skal være konstant fyldt med vand. I tilfælde af defekt skal reparationsiden reduceres til det absolute minimum, og når det er repareret skal varmesystemet genopfyldes og udluftes. Radiatorer skal udluftes regelmæssigt - pas på, at du ikke bliver skoldet af varmt vand, der sprøjter ud af ventilen. Radiatorer skal opbevares på tøre, lukkede opbevaringssteder. Opbevaring af radiatorer på åbne og uafdækkede steder er ikke tilladt. Kun køretojer med overdækket lastområde må anvendes til transport af radiatorer. Radiatorernes overflade må kun rengøres med almindelige, vandopløselige rengøringsmidler, ikke ekstremt alkaliske eller sure rengøringsmidler eller rengøringsmidler indeholdende silbemidler og organiske oplosningsmidler. KORADO påtager sig intet ansvar for manglende overholdelse af disse anvisninger. Den erklærede garanti vedrører tætheden og den afgivne varmeeffekt. Producenten yder ingen garanti for deformering og skader på radiatorer forårsaget under transport, håndtering og opbevaring. Garantien gælder ikke for mekaniske og andre skader opstået pga. ukynligt udført installation af radiatorer eller forkert tilspænding af blændpropper og ventiler. Det er forbudt at sidde, sta samt placere tunge genstande på radiatoren

EE KORADO radiaatorite kasutusjuhend

Radiaatoreid saab kasutada elamute, kontorite ja muude ruumide käitmiseks tavapärase suhtelise õhuniiskuse juures. Radiaatorite kasutamine ruumides, kus on kõrge suhteline õhuniiskus, halb õhuventilatsioon või kus esineb väga agressiivset korrosiooni vastavalt DIN 55 900 (nagu basseinid, autopesulad, üldkasutatavad tualetid jne) on keelatud. Radiaatorite paigaldamine hoonetesse, mida ei kõeta kohe esimesel aastal pärast nende ehitamist või enne küttesüsteemi kaasajastamist, on keelatud. Radiaatorid tuleb paigaldada suletud kuumavee küttesüsteemi, mis on valmistatud mustast terastest, vasest või diffusioonibarjääriga plastitorudest. Süsteemil peab olema läienemine ja turavarustus. Enne radiaatorite kasutamist tuleb üle kontrollida pimekorkide pingutust ja et klappidel oleks õige pingutusmoment. Täidetud peavad olema järgmised peamised vee kvaliteediomadused: pH vahemik 8,5 - 9,5 (kehtib süsteemidele, mis ei sisalda aluminiimi), üldine vee karedus (Ca + Mg ionide sisaldu) kuni 1 mmol/l, soolsuse vahemik 300-500 µS/cm ja hapnikusisaldus max 0,1 mg/l. Küttesüsteemi tuleb pidevalt veega täita. Kõikide rikete korral tuleb need parandada nii ruttu kui võimalik ja pärast remonti tuleb küttesüsteem uesti täita ja tühjendada. Radiaatoreid tuleb regulaarselt tühjendada – olge ettevaatlik, et te end ei pöletakse, kui kuum vesi ventillist välja pihustub. Radiaatoreid tuleb hoida kuivas ja suletud hoiuruumides. Radiaatorite hoidmine avatud ja katmata kohtades on keelatud. Radiaatorite transportimisel võib kasutada ainult sõidukeid, millel on kaetud pagasiruum. Radiaatorite pinda võib puhasustada ainult tavaliste, vees lahustuvate puhasustovahenditega ja mitte väga leelisestega ega happeliste puhasustovahenditega, millel puuduvad abrasiivilisandid ja orgaanilised lahusid. KORADO ei võta endale vastutust, kui käesolevaid juhiseid ei täideta. Deklareritud garantii käsitleb tihedust ja antud küttevõimsust. Tootja ei anna garantii radiaatorite deformatsiooni ega kaühjade korral, mis on tekinud transportimise, kätlemise või ladustamise ajal. Garantii ei puuduta mehaanilisi ega muid kaühjusi, mis on tekkinud seoses radiaatorite ebaõige paigaldamise või valesti pingutatud pimekorkide ja ventillidega. Radiaatorite istumine ja raskete esemetele paigaldamine ning sellel seismine on keelatud.

ES Instrucciones de uso de los calentadores KORADO

Los calentadores se pueden usar para calentar edificios de vivienda, oficinas y plantas con una humedad relativa normal. Se prohíbe usarlos en habitaciones con una alta humedad relativa, en locales sin ventilación y con alto grado de corrosión conforme a DIN 55 900, tales como piscinas, lavados de coches, aseos públicos, etc. También se prohíbe instalarlos en las obras de construcción que no serán calentadas en el primer año después de trabajos de construcción o modernización. Los calentadores deben instalarse en un sistema de calefacción por agua cerrado, fabricado en tubos negros en acero, cobre o plástico con barrera antidiifusión. El sistema debe protegerse por medio de un dispositivo de expansión y de seguridad. Antes de poner los calentadores en servicio, hay que controlar el apriete de tapones de cierre y válvulas respetando su par de apriete correcto. Es necesario respetar características principales de agua: límites de pH 8,5-9,5 (vale para el sistema que no contiene aluminio), dureza total del agua (contenido en iones de Ca + Mg) hasta de 1 mmol/l, salinidad en los límites de 300-500 µS/cm y contenido máximo en oxígeno de 0,1 mg/l. El sistema calentador tiene que estar llenado de agua continuamente. En caso de una falla es necesario reducir el tiempo de reparaciones para un tiempo indispensable y después de terminarlas volverse a llenar el sistema de calefacción de agua y purgar de aire. Hace falta purgar regularmente los calentadores de aire, pero cuidado, corre un riesgo de escaldarse con agua caliente que sale a chorros. Los calentadores deben

almacenarse en almacenes secos y cerrados, no se admite su almacenamiento en áreas abiertas y no cubiertas. Para transportarlos no se pueden usar que medios de transporte con área de transporte cubierta. La superficie de los calentadores puede limpiarse solamente con detergentes diluyibles con agua normal, no se deben usar detergentes alcalinos fuertes ni ácidos, no deben contener partículas abrasivas ni disolventes orgánicos. La sociedad KORADO no asume ninguna responsabilidad si no se respetan dichas instrucciones. La garantía declarada cubre la estanqueidad y salidas de calor indicadas. El fabricante no se hace responsable de deformaciones o daños causados durante el transporte, manipulación y almacenaje de los calentadores. La garantía no cubre daños mecánicos u otros daños causados por el montaje incorrecto de los mismos, no cubre tampoco un apriete incorrecto de tapones de cierre y válvulas. Esta prohibido sentarse, pisar y colocar objetos pesados sobre el radiador.

FR Mode d'emploi des radiateurs KORADO

Ces radiateurs peuvent être utilisés pour chauffer des bâtiments d'habitation, des bureaux et des ateliers d'exploitation où règne une humidité relative est normale. Il est interdit de les utiliser dans des locaux où l'humidité relative est élevée, dans des locaux qui ne sont pas suffisamment ventilés ou encore dans des espaces où règne un environnement corrosif agressif en vertu des dispositions de la norme DIN 55 900 – tels que des piscines, des stations de carwash, des toilettes publiques, etc. Il est également interdit de les installer dans des bâtiments qui ne seront pas chauffés la première année après leur construction ou leur modernisation. Ces radiateurs doivent être installés dans un système de chauffage à l'eau chaude fermé, réalisé en tubes en acier noir, en cuivre ou en plastique avec barrière anti-diffusion. Ce système doit être sécurisé par l'installation d'un vase d'expansion et d'un dispositif de sécurité. Avant de mettre les radiateurs en service, il sera nécessaire de contrôler que les bouchons et les vannes sont serrés aux couples de serrage prescrits. En matière de qualité de l'eau, il convient de respecter les paramètres principaux suivants : fourchette du pH 8,5-9,5 (valable pour un système ne contenant pas d'aluminium), dureté totale de l'eau (concentration en ions de Ca + Mg) inférieure à 1 mmol/l, salinité dans une fourchette de 300-500 µS/cm et concentration maximale en oxygène de 0,1 mg/l. Le système de chauffage doit être constamment rempli d'eau. En cas de défaillance, il est nécessaire de réduire le temps de réparation au strict minimum et de remettre le système en eau et de le purger dès la fin de la réparation. Les radiateurs doivent être régulièrement purgés – attention à ne pas vous brûler suite aux projections d'eau chaude. Les radiateurs doivent être entreposés dans des locaux secs et fermés. Il est interdit de les stocker dans des endroits qui ne sont pas fermés ou qui sont à ciel ouvert. Lors du transport, il est également nécessaire de n'avoir recours qu'à des moyens de transport couverts. La surface des radiateurs ne pourra être nettoyée qu'avec des produits de nettoyage courants, pouvant être dilués à l'eau. Il est interdit d'utiliser des produits de nettoyage fortement alcalins ou acides, contenant des additifs abrasifs ou des solvants organiques. La société KORADO ne pourra pas être portée responsable de dommages apparus des suites d'un non-respect de ces consignes. La garantie déclarée couvre l'étanchéité et les performances thermiques mentionnées. La garantie du fabricant ne couvre pas les déformations et détériorations des radiateurs qui seraient apparues lors de leur transport, de leur manutention et de leur stockage. La garantie ne couvre également pas les détériorations mécaniques et/ou autres qui sont apparues des suites d'un montage non-professionnel des radiateurs ou d'un mauvais serrage des bouchons et des vannes. Il est interdit de s'asseoir, se mettre debout ou de mettre des objets lourds sur le radiateur.

GB Operating instructions for KORADO radiators

Radiators can be used to heat residential buildings, offices and premises with a normal relative humidity. Use of radiators in rooms with a high relative humidity, in spaces with inadequate ventilation and in spaces with highly aggressive corrosion pursuant to DIN 55 900 such as swimming pools, car wash facilities and public toilets etc. is forbidden. Location of radiators in buildings which will not be heated immediately in the first year after having been built or modernisation of the heating system is forbidden. Radiators must be installed in a closed hot water heating system made of black steel, copper or plastic pipes with a diffusion barrier. The system must be fitted with expansion and safety equipment. Before setting radiators into operation, it is necessary to double-check tightening of the blinding plugs and valves with the correct tightening torque. The following main water quality characteristics must be complied with: pH range 8.5 – 9.5 (applies to systems which do not include aluminium), overall water hardness (content of Ca + Mg ions) up to 1 mmol/l, salinity in the range 300-500 µS/cm and oxygen content max. 0,1 mg/l. The heating system must be constantly filled with water. In the event of any defect, the repair time must be reduced to the absolute minimum and once finished, the heating system must be refilled and bled. Radiators must be regularly bled – be careful not to get burned by hot water spraying out of the valve. Radiators must be stored in dry enclosed storage areas. Storage of radiators in open and uncovered places is not permissible. Only vehicles with a covered cargo area may be used for transportation of radiators. The surface of the radiators may only be cleaned using regular water-soluble detergents, not extremely alkaline or acidic cleaning agents, with no abrasive additives and organic solvents. KORADO assumes no liability for failure to comply with these instructions. The declared warranty relates to the tightness and given heating output. The manufacturer provides no warranty for deformation and damage to radiators caused during transportation, handling and storage. The warranty does not relate to mechanical and other damage incurred due to inexpertly performed installation of radiators or incorrectly tightened blinding plugs and valves. It is forbidden to sit, stand or put heavy objects on the radiator.

HR Upute za uporabu grijnih tijela (grijачa) KORADO

Grijna tijela se mogu koristiti za zagrijavanje stambenih zgrada, ureda i postrojenja s normalnom relativnom vlažnosti. Zabranjeno je koristiti ih u sobama s visokom relativnom vlažnosti zraka, u prostorijama slabo ventiliranim i u prostorijama s visokom korozivnom agresivnosti prema DIN 55 900, kao što su bazeni, autopraonice, javna WC-a. Također je zabranjeno postavljati ih u zgradama koje nisu prvu godinu nakon njihove provedbe ili modernizacije zagrijavane. Grijna tijela moraju biti instalirana u zatvorenom toplovodnom sustavu koji je izrađen od čeličnih, bakrenih ili plastičnih cijevi s anti difuznom barjerom. Sustav mora biti osiguran ekspanzijskim i sigurnosnim uređajem. Prije puštanja grijnih tijela u rad tijela potrebno je provjeriti pritezanje čepova za brtvljenje s odgovarajućim zateznim momentom. Potrebno je pridržavati sljedeće glavne karakteristike kvalitete vode: spektar pH 8.5 do 9.5 (se odnosi na sustave koji ne sadrže aluminiј), ukupna tvrdota vode (Ca + Mg iona) sve do 1 mmol/l salinitet u rasponu od 300-500 µS/cm i sadržaj kisika maks. 0,1 mg/l. Sustav grijanja mora biti stalno napunjeno vodom. U slučaju kvara, potrebno je skratiti vrijeme popravka na neophodno vreme i odmah nakon završetka sustav grijanja napuniti i ispuštiti zrak. Grijna tijela moraju se periodično odzračivati, čuvajte se kipuće vruće prskajuće vode. Grijna tijela moraju se skladištiti u suhim zatvorenim skladištima, nijihovo skladištenje u otvorenim i otkrivenim prostorijama nije prihvativljivo. Za njihov prijevoz, možete koristiti samo prijevozna sredstva s natkrivenom transportnom površinom. Površina grijnih tijela može se čistiti samo s konvencionalnim deterdžentima rastopljivim u vodi koji nisu previše alkalni ili kiseli, koji ne sadrže abrazivne čestice i organska otapala. U slučaju nepoštivanja ovih uputa KORADO ne preuzima nikakvu odgovornost. Proglaseno jamstvo se odnosi na nepropusnost i navedenoj toplinsku učinkovitost. Proizvođač ne jamči kod pojave deformacija i oštećenja tijela uzrokovanih tijekom prijevoza, rukovanja i skladištenja. Jamstvo se ne odnosi na mehaničke ili druge stete uzrokovane nestručno izvedenom montažom grijnih tijela i također za pogrešno zategnute čepove za brtvljenje i ventili. Zabranjeno je sjediti, stajati i odlagati teške predmete na radijator.

LT Radiatorių KORADO naudojimo instrukcija

Radiatorių galimiai naudoti gvenamųjų pastatu, biuru ir imonių patalpu šildymui normalaus santiukino drėgnumo sąlygomis. Draudžiamas juos naudoti patalpose su aukšta santiukine drėgme, nepakankamai vėdinamose patalpose ir patalpose su aukšto laipsnio korozijos agresyvumu pagal standartą DIN 55 900, pavyzdžiu, baseinų pastatuose, automobilių plovyklose, viešojo naudojimo tualetuose ir t.t. Taip pat juos draudžiamas montuoti pastatuose, kurie nebuvu iškart pirmaisiais metais po jų pastatymo arba modernizavimo apšildomi. Radiatorių turi būti montuojami uždaruoju šildymo karštu vandeniu sistemoje, įrengtoje naudojant anglinio plieno, varinius arba plastikinius vamzdžius su antdifuziniu barjeru. Sistema turi būti apsaugota plėtimosi indu ir apsauginiu įtais. Prieš pradendant radiatorius eksplloatuoti, būtina patikrinti užaklinimo kaiščių ir vožtvu užveržimą reikiamu sukimo momentu. Būtina išlaikyti šiuos pagrindinius vandens kokybės rodiklius: pH 8,5–9,5 intervalo (galioja sistemose, kuriose nėra aluminiј), bendras vandens kietis (Ca + Mg jonų kiekis) iki 1 mmol/l, druskingumas 300–500 µS/cm, o deguonies kiekis maks. 0,1 mg/l. Šildymo sistema turi būti nuolat pripildyta vandens. Gedimo atveju būtina kiek įmanoma sutrumpinti remonto laiką, o užbaigus remontą, šildymo sistema nedelsiant užpildyti ir išleisti iš jos orą. Iš radiatorių orą būtina išleisti reguliarai, bet reikia saugotis, kad tai atlikdami nenusiplikytumėte ištryškusiu karštu vandeniu. Radiatorių turi būti laikomi sausuoje, uždaruose sandėliuose; neleistinas jų sandėliavimas atvirose, nedengtose vietose. Radiatoriams pervežti galima naudoti tik dengtas transporto priemonės. Radiatorių paviršius galima valyti tiktais jprastinėmis, vandeniu skiedžiamomis valymo priemonėmis, neturinčiomis stipriai šarminės arba rūgščios reakcijos, kurių sudėtyje nėra abrazivinių šveitimis priekybei bei organinių tirpiklių. Dėl šių nurodymų nesilaikymo bendrovė KORADO neprisiima jokių atsakomybių. Deklaruotoji garantija taikoma sandarumo ir nurodytu šiluminiu pajėgumu atžvilgiu. Gamintojas neatsako už radiatorių deformacijas ir apgadiniimus, atsiradusius jų pervežimo, tvarkymo ir sandėliavimo metu. Garantija netaikoma mechaniniams ar kitokiams defektams, atsiradusius dėl nekvalifikuoto radiatorių sumontavimo, o taip pat dėl neteisingai užveržtų užaklinimo kaiščių bei vožtvu. Draudžiamas ant radiatorių sėdėti, stovėti ar dėti sunkius daiktus.

LV Lietošanas instrukcijas KORADO radiatoriem

Radiatorus var izmantot, lai apsildītu dzīvojamās ēkas, birojus un telpas ar normālu relativu mitrumu. Radiatorus aizliegts izmantot telpās ar augstu relativu mitrumu, nepietiekami vēdinātās telpās un telpās ar agresīvu, korodējošu atmosfēru, piemēram, peldbaseinu, automazgātavās un sabiedriskajās tualetēs utt. Radiatoru izvietošana ēkās, kuras netiks apsildītas uzreiz, pirmajā gadā pēc būvniecības pabeigšanas, vai apsildes sistēmas modernizācija ir aizliegta. Radiatori jādzstāda noslēgtā karstā ūdens apsildes sistēmā ar melnā tērauda, vara vai plastmasas caurulēm ar difuzijas barjeru. Sistēma jāaprīko ar paplašināšanas un drošības aprīkojumu. Pirms radiatoru lietošanas uzsākšanas nepieciešams rūpīgi pārbaudīt, vai noslēgti un vārsti ir pievilkti ar pareizu griezes momentu. Jānodrošina šādas ūdens kvalitātes īpašības: pH skaitlis robežās 8,5–9,5 (attiecas uz sistēmām, kurās nav izmantots aluminijs), kopējā ūdens ciepta (Ca + Mg jonus) saturs līdz 1 mmol/l, sāļu saturs robežās 300–500 µS/cm un skābekļu saturs ne vairāk kā 0,1 mg/l. Apsildētām sistēmām pastāvīgi jābūt uzpildītai ar ūdeni. Bojājumu gadījumā remonts jāveic iespējami drīz, un kad tas ir pabeigts, apsildes sistēma no jauna jāuzpildīta un jāatlāgo. Radiatori regulāri jāatlāgo. Esiet piesardzīgi, lai negūtu apdegumus no karstā ūdens, kas šķēcas no vārsta. Radiatori jāuzglabātā sausā norobežotā noliktavas telpā. Radiatoru uzglabāšana klajā vietā bez pārsegas nav pieļaujama. Radiatoru transportēšanai var izmantot tikai transportlīdzekļus ar nosegtu kravas nodalījumu. Radiatoru virsmas tīrišanai var izmantot tikai parastus ūdeni šķistošus mazgāšanas līdzekļus, nedrīkst lietot ārkārtīgi sārmāinus vai skābus tīrišanas līdzekļus, tie nedrīkst saturēt abrazīvas piedevas un organiskos šķidinātājus. KORADO neuznemas nekādu atbildību, ja nav ievēroti šie norādījumi. Deklarētā garantija attiecas uz hermētiskumu un norādīto siltumatdevi. Ražotājs nenodrošina garantiju deformācijām un bojājumiem, kas radiatoriem radušies transportēšanas, pārvietošanas un uzglabāšanas laikā. Garantija netiek nodrošināta mehānisku un citu bojājumu gadījumā, kas radušies neprofesionāli veiktas radiatoru uzstādīšanas vai nepareizi pievilktu noslēgu un vārstu dēļ. Uz radiatora aizliegts sēdēt, stāvēt vai novietot smagus priekšmetus.

NL Gebruiksaanwijzing voor verwarmingslichamen KORADO

Verwarmingslichamen (radiatoren) kunnen worden gebruikt voor het verwarmen van woongebouwen, kantoren en vestigingen met een normale relatieve vochtigheid. Het is verboden om deze radiatoren in vertrekken met hoge relatieve vochtigheid te gebruiken, in onvoldoend geventileerde ruimten en in ruimten met een hoge graad van corrosieve agressiviteit volgens DIN 55 900, zoals zwembaden, wasstraten, openbare wc's, etc. Eveneens is het verboden deze in gebouwen te plaatsen, die niet direct het eerst jaar na het plaatsen of moderniseren ervan gebruikt worden. Radiatoren moeten in een gesloten warmwatersysteem zijn geïnstalleerd, vervaardigd uit zwarte staal, koperen of kunststof buizen, met een

antidiffusie voorziening. Het stelsel moet van een expansie- en beveiligingsinrichting zijn voorzien. Voordat de radiatoren in gebruik worden genomen, moeten de blinde stoppen en ventielen gecontroleerd worden, of ze goed zijn aangetrokken met het juiste aanhaalmoment. De volgende kenmerken van waterkwaliteit moeten worden nageleefd: range pH 8,5-9,5 (geldt voor een stelsel zonder aluminiumgehalte), totale waterhardheid (inhoud van Ca + Mg ionen) tot 1 mmol/l, zoutinhoud binnen 300-500 µS/cm en zuurstofgehalte max. 0,1 mg/l. De verwarmingsinstallatie moet permanent met water zijn gevuld. Ingeval van storing moet de reparatietyl zo kort mogelijk zijn en direct na het herstel moet de installatie opnieuw met water worden gevuld en ontluucht. Radiatoren moeten regelmatig worden ontluucht, let op dat u niet met spuitend heet water wordt verbrand. Radiatoren moeten op een droge gesloten opslagplaats worden bewaard, opslag in open en niet afgedekte ruimten is niet toegestaan. Voor vervoer mogen alleen vervoermiddelen met een overdekte laadruimte worden gebruikt. Oppervlak van radiatoren mag slechts met gebruikselijke met water te verdunnen schoonmaakmiddelen worden schoongemaakt, geen sterk alkalische of zure middelen, zonder schuurbestanddelen of organische oplosmiddelen. Voor het niet opvolgen van deze instructies is KORADO niet aansprakelijk. De garantie is van toepassing op de afdichting en de genoemde warmteprestatie. Fabrikant is niet aansprakelijk voor vervormingen en beschadiging van radiatoren ontstaan tijdens transport, hantering en opslag. Garantie is niet van toepassing op mechanische en andere beschadigingen, ontstaan door onvakkundig uitgevoerde montage van radiatoren, en verder op verkeerd aangetrokken blinde stoppen en ventielen. Het is verboden om op de radiatoren te zitten, staan of zware voorwerpen op te plaatsen.

PL Instrukcja użytkowania grzejników KORADO

Grzejniki służą do ogrzewania budynków mieszkalnych, biur oraz zakładów o normalnej wilgotności względnej. Zabrania się użytkowania w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności względnej, w pomieszczeniach o nieodpowiedniej wentylacji, oraz pomieszczeniach o wysokim stopniu agresywności korozjynej wg DIN 55 900, jakimi są baseny, myjnie samochodów, publiczne WC itp. Zabronione jest również ich umieszczanie w budynkach, które w pierwszym roku po ich realizacji czy modernizacji nie będą ogrzewane. Grzejniki muszą być zainstalowane w zamkniętych systemach centralnego ogrzewania wykonanych z czarnych stalowych, miedzianych rurek lub tworzyw sztucznych z barierą antydyfuzyjną. System musi być zabezpieczony przez urządzenie ekspansyjne i zabezpieczające. Przed uruchomieniem grzejników należy skontrolować dokręcenie zaślepek oraz zaworów prawidłowym momentem dokręcania. Należy przestrzegać następujących głównych cech jakości wody: zakres pH 8,5-9,5 (dotyczy systemów nie zawierających aluminium), całkowita twardość wody (zawartość jonów Ca + Mg) do 1 mmol/l, zasolenie w granicach 300-500 µS/cm i zawartość tlenu maks. 0,1 mg/l. System grzewczy musi być stale wypełniony wodą. W przypadku awarii należy skrócić czas naprawy do niezbędnie koniecznego, a po zakończeniu natychmiast naprawić system grzewczy oraz odpowietrzyć. Grzejniki należy regularnie odpowietrzać, uwagę na oparzenie przez wytryskującą ciepłą wodę. Grzejniki należy przechowywać w suchych zamkniętych magazynach, ich składowanie na otwartych i nie przykrytych przestrzeniach jest niedopuszczalne. Do ich transportu można użyć tylko środków transportowych z przykrytą powierzchnią ładunkową. Powierzchnię grzejników należy czyścić tylko za pomocą powszechnie stosowanych środków czyszczących rozpuszczalnych w wodzie, nie silnie alkalicznymi lub kwasowymi, bez zawartości domieszek ściernych i rozpuszczalników organicznych. Za nieprzestrzeganie tych zaleceń KORADO nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Deklarowana gwarancja dotyczy szczelności i podanej wydajności cieplnej. Producent nie ponosi odpowiedzialności za deformacje i uszkodzenie grzejników powstałe w czasie transportu, manipulacji i składowania. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych i innych powstałych w wyniku niefachowo wykonanego montażu grzejników oraz nieprawidłowo dokręconych zaślepek i zaworów. Na grzejnik nie wolno siadać, stawać ani kłaść ciężkich przedmiotów.

RU Инструкции по использованию отопительных приборов KORADO

Отопительные приборы (радиаторы) можно использовать для отапливания жилых зданий, офисов и заводов с нормальной относительной влажностью. Запрещается использовать их в помещениях с высокой относительной влажностью, в недостаточно вентилируемых помещениях и в помещениях с высокой степенью коррозийной агрессивности в соответствии со стандартом DIN 55 900, какими являются бассейны, автомойки, общественные туалеты и т.д. Также запрещается помещать их в постройках, которые сразу в течение первого года после их реализации или модернизации не будут отапливаться. Отопительные приборы должны устанавливаться в закрытой системе горячего водяного отопления, изготовленной из черных стальных, медных или пластиковых труб с антидиффузионным барьером. Система должна быть защищена с помощью расширительного и предохранительного устройства. Перед вводом отопительных приборов в эксплуатацию необходимо проверить затяжку заглушек и вентилей с правильным моментом затяжки. Необходимо соблюдать следующие основные характеристики качества воды: диапазон pH от 8,5 до 9,5 (применимо к системам, содержащим алюминий), общая жесткость воды (содержание ионов Ca + Mg) до 1 ммоль/л, солесодержание в диапазоне от 300 до 500 мкСм/см и содержание кислорода макс. 0,1 мг/л. Система отопления должна быть постоянно заполнена водой. В случае неисправности необходимо сократить время ремонта до действительно необходимого, и сразу же после завершения немедленно снова заполнить систему отопления и удалить из нее воздух. Из отопительных приборов необходимо регулярно выпускать воздух, остерегайтесь обжигающих брызг горячей воды. Отопительные приборы должны храниться на сухих закрытых складах, хранение на открытых и незакрытых пространствах является недопустимым. Для их перевозки можно использовать только транспортные средства с закрытой площадкой для транспортировки. Поверхность отопительных приборов можно очищать только с помощью обычных моющих средств, разбавляемых водой, которые не слишком щелочные или кислые, без содержания абразивных примесей и органических растворителей. Компания KORADO не несет никакой ответственности за несоблюдение этих инструкций. Заявленная гарантия распространяется на герметичность и указываемые значения тепловой мощности. Производитель не несет ответственности за деформации и повреждения отопительных приборов, причиненные им во время их транспортировки, обращения с ними и их хранения. Гарантия не распространяется на механические или другие повреждения, вызванные неквалифицированно выполненным монтажом отопительных приборов, и далее на неправильно затянутые заглушки и вентили. Запрещено садиться, становиться или класть тяжелые предметы на радиатор.

SK Návod na použitie vykurovacích telies KORADO

Vykurovacie telesá je možné použiť na vykurovanie obytných budov, kancelárií a prevádzok s normálnou relativnou vlhkosťou. Je zakázané ich používať v miestnostiach s vysokou relativnou vlhkosťou, v priestoroch nedostatočne vetránych a v priestoroch s vysokým stupňom korozívnej agresivity podľa DIN 55 900, ako sú bazény, umývačky áut, verejné WC atď. Tiež je zakázané ich umiestovať na stavbách, ktoré sa nebudú hneď prvý rok po ich realizácii či modernizácii vykurovať. Telesá sa musia inštalovať v uzavorennej teplovodnej vykurovacej sústave zhotovenej z čiernych ocelových, medených či plastových rúrok s antifúzou bariérou. Sústava musí byť zabezpečená expanzným a poistným zariadením. Pred spravidlovaním telies je nutné prekontrolovať dotiahnutie zaslepovacích zátkôk a ventilov správnym dotiahovacím momentom. Je nutné dodržať tiež hlavné znaky kvality vody: rozsah pH 8,5 - 9,5 (platí pre sústavu neobsahujúcu hliník), celková tvrdosť vody (obsah Ca + Mg iónov) do 1 mmol/l, slanost v rozmedzí 300 - 500 µS/cm a obsah kyslíka max. 0,1 mg/l. Vykurovacia sústava musí byť nepretržite naplnená vodou. V prípade poruchy je nutné skrátiť čas opravy na nevyhnutne nutný a po dokončení okamžite vykurovaciu sústavu znova naplniť a odvzdušniť. Telesá je nutné pravidelne odvzdušňovať, pozor na oparenie vystrekujúcou horúcou vodou. Vykurovacie telesá sa musia skladovať v suchých uzavorených skladoch, ich skladovanie na otvorených a nezakrytých priestranstvach je neprípustné. Na ich prepravu môžete použiť iba dopravné prostriedky so zakrytou prepravnou plochou. Povrch vykurovacích telies sa môže čistiť iba bežnými vodou nediely hľadajúcimi čistiacimi prostriedkami, nie silne alkalickými alebo kyslými, bez obsahu abrazívnych prímesí a organických rozpúšťadiel. Za nedodržanie týchto pokynov KORADO nepreberá žiadnu zodpovednosť. Deklarovaná záruka sa vzťahuje na tesnosť a udávané tepelné výkony. Výrobca neruší za deformácie a poškodenia telies spôsobené pri ich doprave, manipulácií a skladovaní. Záruka sa nevzťahuje na mechanické a iné poškodenia vzniknuté neodborne vykonanou montážou vykurovacích telies a na nesprávne dotiahnuté zaslepovacie zátky a ventily. Na vykurovacie teleso sa nesmie sedať, stúpať a klať ľahké predmety.

UA Інструкція з експлуатації радіаторів опалення KORADO

Радіатори опалення можуть використовуватися для опалення житлових будівель, офісів та виробничих приміщень з нормальнюю відносною вологістю. Їхне використання забороняється в приміщеннях з високою відносною вологістю, недостатньо провітрюваних приміщеннях та приміщеннях з високим ступенем корозійної агресивності за DIN 55 900, – наприклад, басейнах, автомийках, громадських туалетах тощо. Встановлювати їх забороняється також у будівлях, що не опалюються перший рік після спорудження або модернізації. Радіатори повинні підклічатися до замкнutoї системи гарячої води, виготовленої з чорних сталевих, мідних або пластикових труб з антидифузійним бар'єром. Система повинна бути забезпечена розширювальним та запобіжним обладнанням. Перед початком експлуатації радіаторів слід перевірити щільність закручування заглушок та вентилів належним круглим моментом. Слід обов'язково дотримувати наступні параметри якості води: діапазон pH 8,5-9,5 (діє для систем без вмісту алюмінію), загальна жорсткість води (вміст іонів Ca + Mg) до 1 ммоль/л, амплітуда коливань солоності 300-500 µS/cm, максимальний вміст кисню 0,1 мг/л. Опновальна система повинна бути постійно наповнена водою. У разі аварії ремонт слід виконувати в найкоротші можливі строки, а після його завершення знову наповнити опалювальну систему та випустити з неї повітря. З радіаторів слід регулярно випускати повітря – остерігайтеся опіків від бризк гарячої води. Радіатори опалення повинні зберігатися на сухих критих складах, їхне зберігання на відкритих та некритих майданчиках не допускається. Для їхнього перевезення можна використовувати тільки транспортні засоби з критим вантажним простором. Поверхню радіаторів можна чистити тільки звичайними чистячими засобами, розчинними у воді, що не є високолужними та висококислотними, не містять абразивних домішок та органічних розчинників. За недотримання наведених вказівок KORADO відповідальність не несе. Заявлена гарантія поширяється на герметичність та наведену теплову потужність. Виробник не несе відповідальність за деформацію та пошкодження радіаторів під час перевезення, завантаження-розвантаження та зберігання. Гарантія не поширяється на механічні та інші пошкодження, заподіяні некваліфікованим встановленням радіаторів, а також на закрученні неналежним чином заглушок та вентилі. Заборонено сидати, ставати чи класти важкі предмети на радіатор.



CZ, BG, DE, DK, EE, ES, FR, HR, LT, LV, NL, PL, RU, SK, UA	
1 Heating system in buildings	
2 Reaction to fire	A1
3 Release of dangerous substances	NONE
4 Pressure tightness	no leakage at 1,3 x MOP
5 Resistance to pressure	no breakage at 1,69 x MOP
6 Maximum operating pressure (MOP)	RADIK, KORALUX - 1000 kPa KORATHERM - 400 kPa
7 Surface temperature	Maximum 110 °C
8 Rated thermal outputs	Φ_{50}, Φ_{30} [W]
9 Thermal output in different operating conditions (characteristic curve)	$\Phi = K_m \cdot \Delta t^n$ [W]
10 Durability as:	
11 Resistance against corrosion	No corrosion after 100 h humidity
12 Resistance against minor impact	Class 0

(karakteristisk kurve) / **10.** Holdbarhed / **11.** Modstandsdygtighed over for korrosion: ingen korrosion efter 100 timer i fugtige omgivelser / **12.** Modstand mod mindre påvirkning: Klasse 0

EE **1.** Hoonete küttüsteemid / **2.** Tuletundlikkus : A1 / **3.** Ohtlike ainete eraldumine: PUUDUB / **4.** Tihedus: 1,3-kordse maksimaalse lubatud tööüleröhu [kPa] korral lekked puuduvad / **5.** Röhukindlus: 1,69-kordse maksimaalse lubatud tööüleröhu [kPa] korral radiaatori purunemise märgid puuduvad / **6.** Maksimaalne lubatud tööüleröhk / **7.** Pinna temperatuur: Maksimaalselt 110 °C / **8.** Soojusvõimsused / **9.** Soojusvõimsus teistsugustes töötigimustes (karakteristikuköver) / **10.** Püsivus / **11.** Korrosioonikindlus: Pärast 100 tundi niiskuse mõju korrosioon puudub / **12.** Välksemate lõökide põhjustatud mehaanilise kahjustuse kindlus: Klass 0

ES **1.** Sistemas de calefacción en edificios / **2.** Reacción al fuego : A1 / **3.** Liberación de sustancias peligrosas: NO HAY / **4.** Estanqueidad: Ninguna falta de estanqueidad en caso de presión de servicio máxima admisible multiplicada por 1,3 [kPa] / **5.** Resistencia a la sobrepresión: Ningunos signos de rotura del calentador en caso de presión de servicio máxima admisible multiplicada por 1,69 [kPa] / **6.** Presión de servicio máxima admisible / **7.** Temperatura superficial: 110°C como máximo / **8.** Salidas de calor nominales / **9.** Salida de calor en condiciones de servicio diferentes (curva característica) / **10.** Durabilidad / **11.** Resistencia a la corrosión: Ausencia de corrosión tras 100 horas de exposición a la humedad/ **12.** Resistencia a daños mecánicos causador por golpes pequeños: Clase 0

FR **1.** Systèmes de chauffage dans des bâtiments / **2.** Réaction au feu : A1 / **3.** Relâchement des substances dangereuses: CONFOMRE A LA NORME / **4.** Supression d'essai: 1,3 de la suppression d'exploitation maximale [kPa] / **5.** Résistance contre la surpression: 1,69 de la suppression d'exploitation maximale [kPa] / **6.** Suppression d'exploitation maximale / **7.** Température de la surface: Maximum 110 °C / **8.** Puissance thermique nominale / **9.** Puissance thermique dans des différentes conditions d'exploitation (la courbe caractéristique) / **10.** Résistance / **11.** Résistance à la corrosion: Sans corrosion après 100 h dans le milieu humide / **12.** Résistance contre une petite percussion: Classe 0

GB **1.** Heating systems in buildings / **2.** Reaction to fire : A1 / **3.** Release of dangerous substances: NONE / **4.** Pressure tightness: no leakage at 1,3 x MOP [kPa] / **5.** Resistance to pressure: no breakage at 1,69 x MOP [kPa] / **6.** Maximum operating pressure (MOP) / **7.** Surface temperature: Maximum 110 °C / **8.** Rated thermal outputs / **9.** Thermal output in different operating conditions (characteristic curve) / **10.** Durability as / **11.** Resistance against corrosion: No corrosion after 100 h humidity / **12.** Resistance against minor impact: Class 0

HR **1.** Sustavi za grijanje u zgradama / **2.** Reakcija na plamen : A1 / **3.** Oslobađanje opasnih tvari / **4.** Oslobađanje opasnih tvari: Bez propuštanja pri 1,3 x MOP [kPa] / **5.** Otpornost na tlak: Bez pucanja pri 1,69 x MOP [kPa] / **6.** Maksimalni radni tlak (MOP) / **7.** Površinska temperatura: Najviše 110 °C / **8.** Nazivne toplinske energije / **9.** Toplinska energija u različitim radnim uvjetima (radna krivulja) / **10.** Trajnost kao / **11.** Otpornost na koroziju: Bez korozije nakon 100 h vlažnosti / **12.** Otpornost na manje udarce: Razred 0

LT **1.** Pastatų šildymo sistemos / **2.** Reakcija į ugnį : A1 / **3.** Pavojingu medžiagių išskyrimas: ATITINKA STANDARTĄ / **4.** Bandymo slėgis: 1,3x maksimalaus darbinio slėgio [kPa] / **5.** Atsparumas slėgiui: 1,69x maksimalaus darbinio slėgio [kPa] / **6.** Maksimalus darbinis slėgis / **7.** Paviršiaus temperatūra: Maksimaliai 110°C / **8.** Vardinė šiluminė galia / **9.** Šiluminė galia skirtiniomis eksploataciniomis sąlygomis (būdingojo lygtis) / **10.** Atsparumas / **11.** Atsparumas korozijai: Be korozijos po 100 val. drėgnoje aplinkoje / **12.** Atsparumas nedideliam sutrenkimui: Kategorija 0

LV **1.** Ēku apkures sistēmās / **2.** Reakcija uz uguni : A1 / **3.** Bīstamo vielu izdalīšana: NAV / **4.** Hermētiskums: Kad 1,3 reiz pārsniedz maksimālo pieļaujamo darba spiedienu [kPa], radiatori ir hermetiski / **5.** Izturība pret spiedienu: Kad 1,69 reiz pārsniedz maksimālo pieļaujamo darba spiedienu [kPa], radiatoru bojājumu nav / **6.** Maksimālais pieļaujams darba spiediens / **7.** Virsmas temperatūra: Maksimāli 110 °C / **8.** Siltuma atdeve / **9.** Siltuma atdeve esot atšķirīgiem ekspluatācijas apstākļiem (raksturlīkne) / **10.** Izturība kā / **11.** Izturība pret koroziju: Nekāda korozija pēc 100 stundām mitrumā / **12.** Izturība pret mehāniskiem bojājumiem no mazākiem triecieniem: Klase 0

NL **1.** Verwarming in gebouwen / **2.** Gedrag bij brand : A1 / **3.** Vrijlating van gevaarlijke stoffen: VOLDOET AAN DE NORM / **4.** Druk dichtheid: 1,3 x van de maximale bedrijfsdruk [kPa] / **5.** Drukbestendigheid: 1,69 x van de maximale bedrijfsdruk [kPa] / **6.** Maximale bedrijfsdruk / **7.** Oppervlakte temperatuur: maximaal 110 °C / **8.** Nominaal vermogen / **9.** Thermisch vermogen onder verschillende bedrijfsonderheden (karakteristieke vergelijking) / **10.** Duurzaamheid / **11.** Weerstand tegen corrosie: Zonder corrosie na 100 u vochtigheid / **12.** Slagvastheid bij geringe impact: Klasse 0

PL **1.** Uklady grzewcze w budynkach / **2.** Reakcja na ogień : A1 / **3.** Uwolnienie substancji niebezpiecznych: SPEŁNIA NORMĘ / **4.** Nadciśnienie próbne: 1,3x maksymalnego ciśnienia roboczego [kPa] / **5.** Odporność na nadciśnienie: 1,69x maksymalnego ciśnienia roboczego [kPa] / **6.** Maksymalne ciśnienie robocze / **7.** Temperatura powierzchni: Maksymalnie 110 °C / **8.** Nominalna moc cieplna / **9.** Moc cieplna przy odmiennych warunkach eksploatacyjnych (rownanie charakterystyczne) / **10.** Odporność / **11.** Odporność na korozję: Bez korozji po 100 godzinach w środowisku wilgotnym / **12.** Odporność na niewielkie uderzenia: Klasa 0

RU **1.** Системы отопления в зданиях / **2.** Реакция на огонь : A1 / **3.** Выделение опасных веществ: НЕТ / **4.** Герметичность под давлением: отсутствие утечки при 1,3 кратном максимальном допустимого рабочего избыточного давления [кПа] / **5.** Устойчивость к избыточному давлению: отсутствие признаков разрыва отопительного прибора при 1,69 кратном максимального допустимого рабочего избыточного давления [кПа] / **6.** Максимальное допустимое рабочее избыточное давление / **7.** Температура поверхности: максимально 110 °C / **8.** Значения номинальной тепловой мощности / **9.** Тепловая мощность при различных условиях работы (характерная кривая) / **10.** Долговечность / **11.** Устойчивость к коррозии: отсутствие коррозии после 100 часов пребывания в условиях повышенной влажности / **12.** Устойчивость к воздействию механического повреждения несильными ударами: Класс 0

SK **1.** Tepelné sústavy v budovách / **2.** Reakcia na oheň : A1 / **3.** Uvoľňovanie nebezpečných látok: NIE JE / **4.** Skúšobný pretlak: 1,3x maximálneho operačného tlaku [kPa] / **5.** Odolnosť proti pretlaku: 1,69x maximálneho operačného tlaku [kPa] / **6.** Maximálny prevádzkový tlak / **7.** Teplota povrchu: Maximálne 110°C / **8.** Menovitý tepelný výkon / **9.** Tepelný výkon za odlišných prevádzkových podmienok (charakteristická rovnica) / **10.** Odolnosť / **11.** Odolnosť voči korózii: Bez korózie po 100 h vo vlhkom prostredí / **12.** Odolnosť voči malému nárazu: Trieda 0

UA **1.** Опалювальні системи в будівлях / **2.** Реакція на вогонь : A1 / **3.** Виділення небезпечних речовин: НЕМАС / **4.** Герметичність: При 1,3-кратному перевищенні максимального робочого тиску [кПа] без порушення герметичності / **5.** Стійкість до перевищенні тиску: При 1,69-кратному перевищенні максимального робочого тиску [кПа] без ознак розриву радіатора / **6.** Максимальний робочий тиск / **7.** Температура поверхні: Не більше 110 °C / **8.** Номінальна теплова потужність / **9.** Теплова