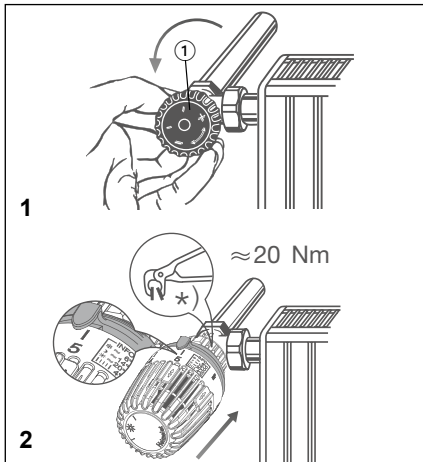
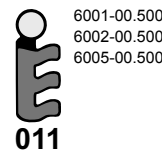




Thermostat-Kopf K mit Fernfühler

Montage- und Bedienungsanleitung



Montage

Legende

- ① Bauschutzkappe
② Fernfühler
③ Halterung

- ④ Kapillarrohrspule
⑤ Schutzaube

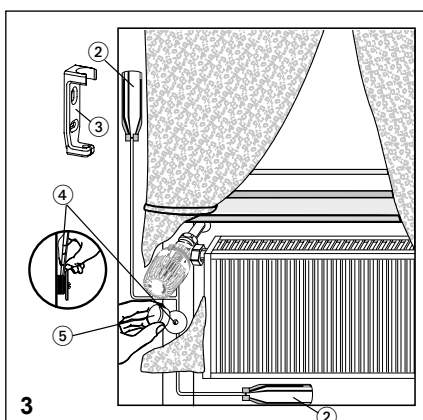
Montage des Thermostat-Kopfes

Bauschutzkappe ① vom Thermostat-Ventilunterteil abdrehen (Abb. 1).

Vor der Montage überprüfen, ob der Thermostat-Kopf auf Merkzahl 5 gedreht ist. Thermostat-Kopf auf Thermostat-Ventilunterteil aufsetzen, aufschrauben und mit Gummibackenzange fest anziehen (ca. 20 Nm).

Achten Sie darauf, dass der Einstellpfeil nach oben weist (Abb. 2).

Anschließend Thermostat-Kopf auf gewünschte Merkzahl stellen.



Montage des Fernfühlers

Bei der Montage des Fernfühlers ② ist darauf zu achten, dass dieser nicht durch Verkleidungen, Gardinen usw. verdeckt und nicht von direkter Sonneneinstrahlung oder Kaltluft beeinflusst wird.

Halterung ③ mit Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben) anbringen.

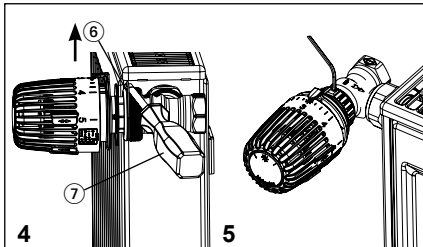
Danach Fernfühler ② in die Halterung ③ stecken. Anschließend Kapillarrohr verlegen.

Nicht benötigtes Kapillarrohr auf angebrachter Kapillarrohrspule ④ aufrollen und mit Schutzaube ⑤ abdecken (Abb. 3).

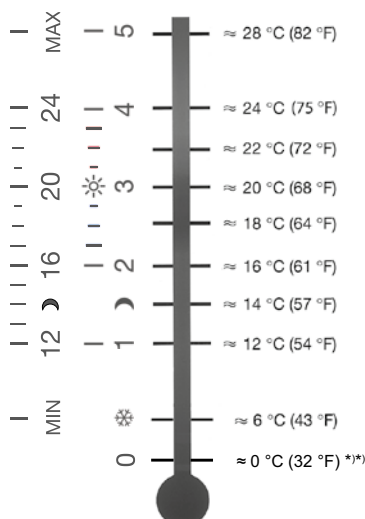
Thermostat-Köpfe mit Diebstahlsicherung

Bei Thermostat-Köpfen mit **Diebstahlsicherung durch Sicherungsring** nach erfolgter Montage, Bügel ⑥ mit Schraubendreher ⑦ in Pfeilrichtung aus Sicherungsring entfernen (Abb. 4). Der Sicherungsring kann nun beliebig verdreht werden, ohne dass sich die darunter befindliche Rändelmutter löst.

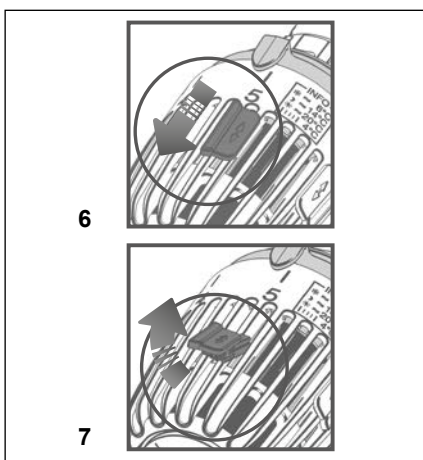
Bei Thermostat-Köpfen mit **Diebstahlsicherung durch 2 Schrauben** nach erfolgter Montage die Sicherungsschrauben in der Rändelmutter mit Sechskantstiftschlüssel SW 2 (Art.-Nr. 6040-02.256) anziehen (Abb. 5).



Bedienung



Bedienung Sparclips siehe
Abb. 6 und 7.



*) Bei speziellen Thermostat-Köpfen für Schwimmhallen und medizinische Bäderbetriebe beträgt der Sollwertbereich 15 °C bis 35 °C.

**) Nur bei Thermostat-Köpfen mit zusätzlicher Nullstellung.

Technische Änderungen vorbehalten.

- EN** Thermostatic head K with remote sensor
FR Tête thermostatique K avec sonde à distance
NL Thermostatisch regelelement K met afstandssensor

Installation and operating instructions

Installation

Key

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ① Protective cap | ④ Capillary tube reel |
| ② Remote sensor | ⑤ Protective cover |
| ③ Holder | |

Installing thermostatic head

Unscrew protective cap ① from thermostatic valve body (Fig. 1).

Before installation, check that the thermostatic head is turned to setting number 5. Place thermostatic head on thermostatic valve body, screw on and tighten with rubber jawed wrench (approx. 20 Nm).

Make sure that the setting arrow points upwards (Fig. 2).

Now set the thermostatic head to the required setting number.

Installing remote sensor

When installing the remote sensor ② make sure that it is not covered by radiator covers, curtains etc. and it is not exposed to direct sunlight or cold air sources.

Install holder ③ using the supplied mounting material (wall plugs, screws).

Fit remote sensor ② in holder ③. Install capillary tube.

Wind excess capillary tube on to capillary tube reel ④ and cover with protective cover ⑤ (Fig. 3).

Thermostatic head with antitheft device

Thermostatic heads with **antitheft ring**:

After installation, use screwdriver ⑦ to remove clip ⑥ from antitheft ring in direction indicated by arrow (Fig. 4). The antitheft ring can now be turned in any direction without loosening the locking ring below.

Thermostatic heads with **2 antitheft**

screws: After installation, use WAF 2 Allen key (Art. No. 6040-02.256) to tighten the antitheft screws in the locking ring (Fig. 5).

Operation

Using economy clips – see Figs. 6 and 7.

*) The target range for special thermostatic heads for swimming pools, spas and therapy pools is 15 °C to 35 °C.

**) Only thermostatic heads with additional zero setting.

Right reserved to make technical changes.

Instructions de montage et d'utilisation

Montage

Legende

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ① Capuchon de protection | ④ Bobine à tube capillaire |
| ② Sonde à distance | ⑤ Capot de protection |
| ③ Support | |

Montage de la tête thermostatique

Dévisser le capuchon de protection ① du corps du robinet thermostatique (Fig. 1).

Avant de procéder au montage, vérifier si la tête thermostatique est réglée sur le chiffre repère 5. Placer la tête thermostatique sur le corps du robinet, visser et serrer à fond à l'aide d'une pince à mâchoires en caoutchouc (à 20 Nm env.).

Veiller à ce que la flèche de réglage soit dirigée vers le haut (Fig. 2).

Ensuite, régler la tête thermostatique sur le chiffre repère souhaité.

Montage de la sonde à distance

Lors du montage de la sonde à distance ②, veiller à ce que celle-ci ne soit pas masquée par des habillages, des rideaux ou autres, ni exposée directement aux rayons du soleil ou à de l'air froid.

Fixer le support ③ à l'aide du matériau de fixation (cheville, vis).

Ensuite, insérer la sonde à distance ② dans le support ③. Poser ensuite le tube capillaire.

Enrouler sur la bobine spéciale ④ fixée le tube capillaire non requis puis recouvrir avec le capot de protection ⑤ (Fig. 3).

Têtes thermostatiques à sûreté antivol

Pour les têtes thermostatiques dotées d'un **système antivol par bague de sûreté**, une fois le montage effectué, retirer de la bague l'étrier ⑥ dans le sens de la flèche à l'aide d'un tournevis ⑦ (Fig. 4). La bague de sûreté peut maintenant se tourner à volonté sans risque de desserrer l'écrou moleté placé en dessous.

Pour les têtes thermostatiques dotées d'un **système antivol à deux vis**, une fois le montage effectué, serrer les vis de sûreté de l'écrou moleté avec une clé mâle à six pans d'ouverture 2 (réf. 6040-02.256) (Fig. 5).

Utilisation

Utilisation des écocliips, voir Fig. 6 et 7.

*) Pour les têtes thermostatiques spéciales destinées aux piscines et aux établissement de bains médicaux, la plage de consigne est de 15 à 35 °C.

**) Uniquement pour les têtes thermostatiques à position zéro supplémentaire.

Sous réserve de modifications techniques.

Montage- en bedieningshandleiding

Montage

Legenda

- | | |
|------------------|------------------------------|
| ① Beschermkap | ④ Spoel voor capillaire buis |
| ② Afstandssensor | ⑤ Veiligheidskap |
| ③ Houder | |

Montage van de thermostatisch regelelement

Draai de beschermkap ① van de thermostatische afsluiter (afb. 1).

Controleer vóór de montage of de thermostatisch regelelement op het kengetal 5 staat. Plaats de thermostatisch regelelement op de thermostatische afsluiter, schroef hem erop en draai de kop vast met een tang met rubberbekken (ca. 20 Nm).

Let op dat de instelpijl naar boven wijst (afb. 2).

Stel de thermostatische regelelement vervolgens in op het gewenste kengetal.

Montage van de afstandssensor

Let bij de montage van de afstandssensor ② op dat deze niet door bekledingen, gordijnen enz. afgedekt en niet door directe zoninstraling of koude lucht beïnvloed wordt.

Monter de houder ③ met dienovereenkomstig bevestigmateriaal (pluggen, schroeven).

Steek vervolgens de afstandssensor ② in de houder ③. Leg vervolgens de capillaire buis.

Rol het stuk niet vereiste capillaire buis op de aangebrachte spoel voor de capillaire buis ④ en dek deze af met de veiligheidskap ⑤ (afb. 3).

Thermostatische regelementen met diefstalbeveiliging

Bij thermostatische regelementen met **diefstalbeveiliging door middel van een borring** dient u de beugel ⑥ na de montage met de schroevendraaier ⑦ in pijlrichting uit de borring te verwijderen (afb. 4). De borring kan nu willekeurig worden gedraaid zonder dat de daaronder aangebrachte kartelmoer losraakt.

Bij thermostatische regelementen met **diefstalbeveiliging door middel van 2 schroeven** dient u de borgschroeven in de kartelmoer na de montage met een inbus-sleutel SW2 (art.-nr. 6040-02.256) vast te draaien (afb. 5).

Bediening

Zie afb. 6 en 7 voor de bediening van de spaarclips.

*) Bij speciale thermostatische regelementen voor overdekte zwembaden en medische badhuizen bedraagt het instelbereik 15 °C t/m 35 °C.

**) Alléén bij thermostatische regelementen met extra nulstand.

Technische wijzigingen voorbehouden.

- PL** **Główica termostatyczna K z czujnikiem zdalnym**
- cs** **Termostatická hlavice K s dálkovým snímačem**
- sk** **Termostatická hlavica K s diaľkovým snímačom**

Instrukcja montażu i obsługi

Montaż

Legenda

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① Kapturek ochronny | ④ Szpulka do rurki |
| ② Czujnik zdalny | kapilarnej |
| ③ Uchwyty | ⑤ Kołpaki ochronny |

Montaż głowicy termostatycznej

Odkręcić ochronny kapturek montażowy ① z zaworu termostatycznego (rys. 1).

Przed montażem sprawdzić, czy głowica termostatyczna jest obrócona na cyfrę 5. Głowicę termostatyczną nasadzić na zawór termostatyczny zaworu termostatycznego, przykroić i dociągnąć kleszczami o gumowanych szczeękach (ok. 20 Nm).

Zwrócić uwagę, aby strzałka nastawcza była skierowana do góry (rys. 2).

Na zakończenie głowicę termostatu ustawić na żądaną cyfrę.

Montaż czujnika zdalnego

Montując czujnik zdalny ② zwrócić uwagę, aby nie był zasłonięty osłonami, firankami itd. oraz nie był narażony bezpośrednie nasłonecznienie lub nawiew zimnego powietrza.

Uchwyty czujnika ③ zamontować w ścianie przy użyciu dostarczonych elementów (kolki rozporowe, wkręty)

Następnie zamontować czujnik zdalny ② wciskając go w uchwyty ③. Potem podłączyć rurkę kapilarną w czujniku.

Niepotrzebną rurkę kapilarną nawinąć na założoną szpulkę ④ i osłonić kołpkiem ochronnym ⑤ (rys. 3).

Głowice termostatyczne z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym

W głowicach termostatycznych wyposażonych w zabezpieczenie przeciwkradzieżowe w postaci pierścienia zabezpieczającego po zakończeniu montażu wyjąć z pierścienia pałąk ⑥ wkrętakiem ⑦ w kierunku strzałki (rys. 4). Pierścień zabezpieczający można teraz dowolnie obracać, nie powodując obluzowania znajdującej się pod nim nakrętki radelkowanej.

W głowicach termostatycznych z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym 2 wkrętami po zakończeniu montażu dokręcić wkręty zabezpieczające w nakrętce radelkowanej kluczem imbusowym RK 2 (nr art. 6040-02.256) (rys. 5).

Obsługa

Obsługa zatrzasków oszczędnościowych patrz rys. 6 i 7.

*) W specjalnych głowicach termostatycznych do hal pływackich i kąpielisk medycznych zakres wartości zadanej wynosi 15 °C do 35 °C.

**) Tylko w głowicach termostatycznych z dodatkową pozycją zerową.

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Návod k montáži a obsluze

Montáz

Vysvetlivky

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① Ochranná krytka | ④ Cívka kapilárny |
| ② Dálkový snímač | ⑤ Ochranný kryt |
| ③ Držák | |

Montáz termostatickej hlavice

Demontujte ochrannou krytku ① z radiátorového ventilu (obr. 1).

Pred montáží zkонтrolujte, zda je termostatická hlavice otočená na číselnou značku 5. Nasadte termostatickou hlavici na spodnú časť ventilu, našroubujte ju a pevné utáhnite kleštami s pryzovými čelistmi (cca 20 Nm).

Dbejte na to, aby nastavovací šípka ukazovala nahor (obr. 2).

Poté nastavte termostatickou hlavici na požadovanou číselnú značku.

Montáz dálkového snímače

Pri montáži dálkového snímače ② je nutno dávat pozor, aby jej nezakrývalo obloženie, záclony atď. nebo aby na nej nepúsobilo pŕímé slnečné svetlo nebo studený vzduch.

Pomocí spojovacieho materiálu (hmoždinky, vrutky) namontujte držák čidla na stenu ③.

Poté nasadte dálkové teplotní čidlo ② do držáku ③. Následne upravte trasu kapiláry.

Nepotrebnou kapiláru navŕňte na namontovanú cívku kapilárnu ④ a zakryjte ochranným krytom ⑤ (obr. 3).

Termostatické hlavice s pojistkou proti odcizení

U termostatických hlavic s pojistkou proti odcizení pomocí pojistného kroužku po provedení montáže vyjměte šroubovákom ⑦ z pojistného kroužku třmen ⑥ ve smere šípky (obr. 4). Pojistným kroužkem lze nyní libovolně otáčet, aniž by se uvolnila pod ním uložená rýhovaná matice.

U termostatických hlavic s pojistkou proti odcizení pomocí 2 šroubů po provedení montáže utáhněte pojistné šrouby v rýhované matici pomocí inbusového klíče na šrouby s vnitřním šestíhranem SW 2 (č. výr. 6040-02.256) (obr. 5).

Obsluha

Obsluha úsporných klipů viz obr. 6 a 7.

*) U speciálních termostatických hlavic pro plavecké haly a léčebné lázeňské provozy činí rozsah nastavení 15 °C až 35 °C.

**) Pouze u termostatických hlavic s pírdavným nastavením nulové polohy.

Technické změny vyhrazeny.

Návod na montáž a obsluhu

Montáz

Vysvetlivky

- ③ Držiak

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| ① Stavebná ochranná čiapka | ④ Cievka kapilárny |
| ② Diaľkový snímač | ⑤ Ochranný kryt |

Montáz termostatickej hlavice

Odskrutkujte stavebnú ochrannú čiapku ① zo spodnej časti termostatického ventilu (obr. 1).

Pred montážou preverte, či je termostatická hlavica nastavená na značke číslo 5. Nasadte termostatickú hlavicu na spodnú časť termostatického ventilu, naskrutkujte ju a pevné pritiahnite pomocou klieší s gumovými čelustami (cca. 20 Nm).

Dabajte na to, aby nastavovacia šípka ukazovala nahor (obr. 2).

Následne nastavte termostatickú hlavicu na požadovanú číselnú značku.

Montáz diaľkového snímača

Pri montáži diaľkového snímača ② je potrebné dbať na to, aby neboli prekryté obkladmi, záclonami atď. a ovplyvňovaný priamym slnečným žiareniom alebo studeným vzduchom.

Pomocou spojovacieho materiálu (hmoždinky, skrutky) namontujte držiak čidla na stenu ③.

Potom nasadte diaľkový teplotný snímač ② do držáka ③. Následne upravte trasu kapiláry.

Nepotrebnú kapiláru navŕňte na umiestnenú cievku kapilárnu ④ a prikryte ochranným krytom ⑤ (obr. 3).

Termostatické hlavice s pojistkou proti krádeži

Pri termostatických hlavicach s pojistkou proti krádeži pomocou pojistného krúžku po vyko-naní montáže odstráňte strmeň ⑥ pomocou skrutkovača ⑦ v smere šípky z pojistného krúžku (obr. 4). Teraz možno pojistný krúžok ľubovoľne otáčať bez toho, aby sa uvoľnila rýhovaná matica nachádzajúca sa pod ním.

Pri termostatických hlavicach s pojistkou proti krádeži pomocou 2 skrutiek po vykonaní montáže pritiahnite pojistné skrutky v rýhovanej matici pomocou klúča na skrutky s vnútorným šestíhranom SW 2 (výr. č. 6040-02.256) (obr. 5).

Obsluha

Ovládanie úsporných príchytiek obr. 6 a 7.

*) Pri špeciálnych termostatických hlavicach pre plavárne a zdravotnícke kúpeľne prevádzky činí regulačný rozsah 15 °C až 35 °C.

**) Len pri termostatických hlavicach s dodatočným nastavením na nulu.

Technické zmeny vyhradené.

**HU K termosztatikus fej távérzékelővel****HR Termostatska glava K sa daljinskim osjetnikom****GR Κεφαλή θερμοστάτη K με τηλεαισθητήρα****Szerelési és kezelési útmutató****Felszerelés****Jelmagyarázat**

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| ① védősapka | tartója |
| ② távérzékelő | ④ kapilláriscső-tekercs |
| ③ a távérzékelő | ⑤ kapilláriscső védőfedél |

A termosztatikus fej felszerelése

Csavarja le a védősapkát ① a termosztatikus szeleptestről (1. ábra).

A szerelés előtt ellenőrizze, hogy a termosztatikus fej az 5-ös jelzőszámra van állítva. Helyezze fel a termosztatikus fejet a szeleptestre, kézzel tekerje rá, majd húzza meg erősen gumipofás fogóval (kb. 20 Nm).

Ügyeljen arra, hogy a beállítást jelző nyíl felfelé mutasson (2. ábra).

Ezt követően állítsa a termosztatikus fejet a kívánt jelzőszámra.

A távérzékelő felszerelése

A távérzékelő ② felszerelésekor ügyelni kell arra, hogy az érzékelőt ne burkolják el, ne takarják el függönyvel, stb. ill. ne tegyék ki közvetlen napsugárzássnak vagy hideg légsugárnak.

Szerelje fel a tartót ③ a tartozékként szállított tiplikkal, csavarokkal (tiplik, csavarok).

Ezután helyezze a távérzékelőt ② a tartóba ③. Ezt követően vezesse el a kapilláriscsövet.

A nem szükséges kapilláriscsövet csévelje fel a kapilláriscső-tekercsre ④ és fedje le a védőfedéllel ⑤ (3. ábra).

Lopásbiztos termosztatikus fejek

A biztosító gyűrűs lopásgátlóval ellátott termosztatikus fejeknél a felszerelés után a kengyelt ⑥ csavarhúzóval ⑦ a nyíl irányában (felfelé) el kell távolítani a biztosító gyűrűből

(4. ábra). A biztosító gyűrűt ekkor tetszőlegesen el lehet forgatni, anélkül hogy meglazulna az alatta található recés anya.

A 2 hernyócsavaros lopásbiztosítóval ellátott termosztatikus fejeknél a felszerelés után a recés anyában található biztosító csavarokat 2-es imbuszkulccsal (cikksz. 6040-02.256) húzza meg (5. ábra).

Használat

A takaréktüközők használatát lásd a 6. és 7. ábrán.

*) Uszodákban és gyógyfürdőkben használt speciális termosztatikus fejeknél a beállítható névleges hőmérséklet tartománya 15 °C és 35 °C között van.

**) Csak a nulla jelzőszámmal rendelkező termosztatikus fejeknél.

A műszaki változtatások jogá fenntartva.

Uputa za montažu i uporabu**Montaža****Legenda**

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| ① Zaštitna kapa | ④ Svitak kapilarne cijevi |
| ② Daljinski osjetnik | ⑤ Zaštitni poklopac |
| ③ Držač | |

Montaža termostatske glave

Zaštitnu kapicu ① odvrnuti sa donjem dijelu ventila termostata (slika 1).

Prije montaže provjeriti, da li je glava termostata okrenuta na oznaku 5.

Termostatsku glavu postaviti na donji dio ventila, zavijati i pritegnuti sa klijevima s gumiranim čeljustima (cca. 20 Nm).

Obratite pažnju, da strelica za podešavanje pokazuje prema gore (slika 2).

Zatim termostatsku glavu postaviti na željenu oznaku.

Montaža daljinskog osjetnika

Prilikom montaže daljinskog osjetnika ② obratiti pažnju, da isti nije prekriven zavjesama i sl. i da na njega ne utiču izravne sunčane zrake ili hladan zrak.

Držač ③ učvrstiti pomoću priloženog materijala (zatici, vijci).

Daljinski osjetnik ② utaknuti u držač ③. Nakon toga postaviti kapilarnu cijev.

Kapilarnu cijev koja nije potrebna namotati na postavljeni svitak kapilarne cijevi ④ i poklopiti sa zaštitnim poklopcom ⑤ (slika 3).

Termostatske glave sa osiguračem protiv krađe

Kod termostatskih glava sa osiguračem protiv krađe pomoću sigurnosnog prstena nakon montaže, stremen ⑥ sa zavijačem ⑦ u smjeru strelice ukloniti iz sigurnosnog prstena (slika 4). Sigurnosni prsten se može okrenuti u bilo kojem smjeru, bez da se popusti nazubljena matica koja se nalazi ispod.

Kod termostatske glave sa osiguračem protiv krađe pomoću 2 vijka nakon montaže sa imbus ključem SW 2 (art. Br. 6040-02.256) pritegnuti sigurnosni vijak u nazubljenoj matici (slika 5).

Posluživanje**Posluživanje Sparclip-a vidi na slici 6 i 7.**

*) Kod specijalnih termostatskih glava za bazene i medicinske bazene područje zadane vrijednosti iznosi 15 °C do 35 °C.

**) Samo kod termostatskih glava sa dodatnim nullim položajem.

Odgovrēs χρήσης και συναρμολόγησης**Συναρμολόγηση****Υπόμνημα**

- | | |
|----------------------------|----------------------------------------|
| ① Prostatapeuticko kaptaki | ④ Rolο peripitulizēs trixoeidē swaljna |
| ② Tηλεαισθητήras | ⑤ Prostatapeuticko kālsumma |

Συναρμολόγηση της κεφαλής του θερμοστάτη
Ξεβιδώστε το προστατευτικό καπάκι ① από το κάτω μέρος της βαλβίδας του θερμοστάτη (Εικ. 1).

Πριν την συναρμολόγηση ελέγχετε εάν η κεφαλή θερμοστάτη έχει περιστραφεί στη θέση με τον αριθμό 5. Τοποθετήστε την κεφαλή θερμοστάτη στο κάτω μέρος της βαλβίδας του θερμοστάτη, βιδώστε την και σφίξτε την καλά με την πένσα με λαστιχένιες σιαγόνες (περίπου 20 Nm).

Προσέξτε, το ενδεικτικό βέλος πρέπει να δείχνει προς τα άνω (Εικ. 2).

Τέλος, θέστε την κεφαλή θερμοστάτη στη θέση με τον επιθυμητό αριθμό.

Συναρμολόγηση του τηλεαισθητήρα

Κατά τη συναρμολόγηση του τηλεαισθητήρα ② δεν πρέπει αυτός να καλύπτεται από επενδύσεις, κουρτίνες κλπ, και να επηρεάζεται εξαιτίας της έκθεσής του σε ηλιακή ακτινοβολία ή σε ψυχρό αέρα.

Τοποθετήστε το στήριγμα ③ με τα υλικά στερέωσης (ούπατ, βίδες).

Στη συνέχεια στερέωστε τον τηλεαισθητήρα ② στο στήριγμα ③.

Έπειτα τοποθετήστε τον τριχοειδή σωλήνα.

Το μέρος του τριχοειδή σωλήνα που δεν χρειάζεστε, μαζέψτε το στο ρολό τριχοειδή σωλήνα ④ και καλύψτε το με το προστατευτικό καπάκι ⑤ (Εικ. 3).

Κεφαλές θερμοστάτη με αντικλεπτικό

Εάν έχετε κεφαλές θερμοστάτη με αντικλεπτικό με ασφαλιστικό δακτύλιο, τότε μετά την ολοκλήρωση της συναρμολόγησης, αφαιρέστε από τον ασφαλιστικό δακτύλιο τον πείρο ⑥ με το κατσαβίδι ⑦ κατά τη φορά του βέλους (Εικ. 4). Μπορείτε τώρα να περιστρέψετε τον ασφαλιστικό δακτύλιο όπως επιθυμείτε, χωρίς να λυθεί το περικόχλιο με ραβδώσεις που βρίσκεται από κάτω.

Στις κεφαλές θερμοστάτη με αντικλεπτικό με 2 βίδες, μετά την ολοκλήρωση της συναρμολόγησης, βιδώστε τις ασφαλιστικές βίδες στο περικόχλιο με ραβδώσεις με το εξαγωγικό κλειδί μεγέθ. SW 2 (Αρ. Ειδους 6040-02.256) (Εικ. 5).

Χειρισμός

Για τη χρήση των κλιπ εξοικονόμησης, βλ. Εικ. 6 και 7.

*) Για τις ειδικές κεφαλές θερμοστάτη για κολυμπητήρια και αιθουσες μπάνιου για ιατρικούς ή/και θεραπευτικούς σκοπούς, η περιοχή θερμοκρασίας κυμαίνεται από 15 °C έως 35 °C.

**) Μόνο για κεφαλές θερμοστάτη με πρόσθετη θέση μηδέν.

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Tehničke izmjene pridržane.



- JA** サーモスタッフ・ヘッド K リモートセンサー付き
IS Hitastillir K með fjarhitanema
ZH 温控阀头 K 带传感器

取り付けおよび取扱説明書

取付け

記号説明

- | | |
|------------|----------|
| ① 保護キャップ | ④ 毛細管コイル |
| ② リモートセンサー | ⑤ 保護フード |
| ③ ホルダー | |

サーモスタッフ・ヘッドの取付け

保護キャップ①をサーモスタッフ・バルブ下部から取り外します（図 1）。

取り外す前に、サーモスタッフ・ヘッドが 5 にセットされているか確認します。サーモスタッフ・ヘッドをサーモスタッフ・バルブ下部に載せ、取り付け、ラバープライヤーでしっかりと締め付けます（約 20 Nm）。

調整矢印が上を向くよう、注意してください（図 2）。

続いて、サーモスタッフ・ヘッドを好みの番号に合わせます。

リモートセンサーの取付け

リモートセンサー②を取り付ける際に、カバー やカーテンなどで覆われないよう、また直射日光や冷気の影響を受けないよう注意してください。

接続部品③を固定材（合わせくぎ、ボルト）で取り付けます。

リモートセンサー②をホルダー③に固定します。キャビラリーチューブを取り付けます。

キャビラリーチューブリール④に不要なキャビラリーチューブを巻き上げ、保護カバー⑤で覆います（図 3）。

盗難防止機能付きサーモスタッフ・ヘッド

ロックリングによる盗難防止機能付きサーモスタッフ・ヘッドの場合は、取付け後にクランプ⑥をスクリュードライバー⑦で矢印方向にロックリングから取り外します（図 4）。この状態で、ロックリングをその下にあるローレット付きナットを緩めずに、任意に回すことができます。

2 本のボルトによる盗難防止機能付きサーモスタッフ・ヘッドの場合は、取付け後にローレット付きナット内のロックボルトを六角棒レンチ SW 2（商品番号 6040-02.256）で締め付けます（図 5）。

操作

エコノミークリップの取扱い方法については、図 6 および図 7 を参照。

*) 水泳プール用および医療用スパ用の特殊なサーモスタッフ・ヘッドの場合、基準値の範囲は 15 °C~35 °C です。

**) 補助ゼロ設定機能付きサーモスタッフ・ヘッドのみ。

技術変更の可能性があります。

Leiðbeiningar um ásetningu og notkun

Ásetning

Skýringar

- | | |
|----------------|----------------|
| ① Hlífðarhetta | ④ Hárþípuspóla |
| ② Fjarhitanemi | ⑤ Hlíf |
| ③ Festing | |

Ásetning hitastillisins

Skrúfið hlífðarhettuna ① af neðri hluta ofnlokans (mynd 1).

Gangið úr skugga um það á undan uppsetningu að hitastillirinn vísi á stillitoluna 5. Setjið hitastillinn upp á neðri hluta ofnlokans, skrúfið hann fastan og herðið á með gúmmívarinni töng (ca. 20 Nm).

Gætið að því að stillimerkið snúi upp (mynd 2).

Stillið hitanemann síðan á þá tölum sem óskað er.

Upsetning fjarhitanemans

þegar fjarhitaneminn ② er settur upp þarf að gæta að því að hann hvorki hyljist af klæðningum, gluggatjöldum eða álíka né sé óvarinn fyrir beinu sólarljósi eða koldum loftsúg.

Festið nemahaldara á hentugan stað með skrúfum og töppum.

Stingið fjarhitanemanum ② inn í festinguna ③. Að síðstu þarf að leggja hárþípurörið.

Hárþípuröri sem af gengur skal rúlla upp á hárþípuspóluna ④ og setja hlífina ⑤ yfir (mynd 3).

Hitastillar með þjófavörn

Ef um er að ræða hitastilli með öryggishring sem þjófavörn þarf eftir uppsetningu að skrúfa festibogann ⑥ með skrifjárn ⑦ úr öryggishringnum í þá átt sem örín sýnir (mynd 4). Öryggishringnum er nú hægt að snúa að vild án þess að rifflaða festiróin undir honum losni.

A hitastillum með tveggja skrúfu þjófavörn þarf að lokinni ásetningu að herða á öryggis-skrúfunum í riffluðu festirónni með 2gja mm sexkanti (vörunr. 6040-02.256) (mynd 5).

Notkun

Um notkun á hitastigslásum, sjá myndir 6 og 7.

*) Sérframleidda hitastilla fyrir sundlaugar og heilsuböð er hægt að stilla á hitasvið frá 15°C til 35°C.

**) Á aðeins við um hitastilla með núllstillingu sem aukabúnaði.

安装和操作指南

安装

图例说明

- | | |
|--------|--------|
| ① 安装护帽 | ④ 细管线圈 |
| ② 传感器 | ⑤ 保护罩 |
| ③ 固定设备 | |

温控阀头的安装

关闭温控阀下面的安装护罩①（图 1）。

安装前检查，温控阀头是否被旋至刻度 5 处。

将温控阀头放到温控阀上，拧紧并用橡胶夹钳收紧（扭矩 ≈ 20 Nm）。

注意调节箭头指向上方（图 2）。

接着，将温控阀头调至需要的刻度指数位置上。

传感器的安装

安装传感器②时注意，传感器不能被覆盖物、窗帘等覆盖，也不能受到阳光直射或冷空气的影响。

使用提供的安装材料（墙销，螺丝）安装固定装置③。

将遥感传感器②插入固定装置③。铺设毛细管。

从合适的细管线圈④上解开多余的细管，并用保护罩⑤盖住（图 3）。

带防盗装置的温控阀头

成功安装带保险环的防盗装置的温控阀头时，用螺丝刀⑦按照箭头方向从保险环处移除钩环⑥（图 4）。现在，如没有松开下面的螺帽，保险环可以随意转动。

成功安装带 2 个螺丝的防盗装置的温控阀头时，用六角扳手 SW 2（产品编号 6040-02.256）拧紧螺帽内的安全螺丝（图 5）。

操作

操作指南见图 6 和 7。

*) 室内游泳池和医疗温泉浴场用温控阀头设定范围为 15 °C 到 35 °C。

**) 只有温控阀头额外设置了零刻度。

保留技术变更的权利。

**SL Termostatska glava K z daljinskim tipalom****RO Cap termostatic K cu senzor la distanță****LT Termostato galvutė K su išoriniu matavimo jutikliu****Navodila za montažo in uporabo****Montavimas****Legenda**

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| ① Zaščitni pokrov med gradnjo | ③ Držalo |
| ② Daljinsko tipalo | ④ Svitek za kapilaro cev |
| ⑤ Zaščitni pokrov | ⑥ Zaščitni pokrov |

Montaža termostatske glave

S spodnjega dela termostatskega ventila odvijte zaščitni pokrov med gradnjo ① (slika 1).

Pred montažo preverite, ali je termostatska glava obrnjena na številko 5. Termostatsko glavo namestite na spodnji del termostatskega ventila, jo privijte in zategnjite z gumijastimi kleščami (pribl. 20 Nm).

Pri tem pazite, da je nastavitevna puščica usmerjena navzgor (slika 2).

Nato termostatsko glavo nastavite na želeno številko.

Montaža daljinskega tipala

Pri montaži daljinskega tipala ② pazite, da ga ne prekrivajo oblačila, zavese itd. in da ni izpostavljen neposredni sončni svetlobi ali hladnemu zraku.

Montirajte držalo ③ s pomočjo pritrtilnega materiala (vložek, vijak).

Nato vstavite daljinsko tipalo ② v držalo ③. Nato položite kapilaro cev.

Nepotrebitno kapilaro cev navijte na svitek za kapilaro cev ④ in ga pokrijte z zaščitnim pokrovom ⑤ (slika 3).

Termostatske glave z varovalom proti kraji

Pri termostatskih glavah z varovalnimi obroči kot varovali proti kraji po koncu montaže s pomočjo izvijača ⑦ iz varovalnega obroča odstranite zatič ⑥ v smeri puščice (slika 4). Varovalni obroč lahko sedaj poljubno obračate, ne da bi se pri tem sprostila narebrena matica pod njim.

Pri termostatskih glavah z varovalom proti kraji z 2 vijakoma po koncu montaže s šestrobnim zatičnim ključem SW 2 (št. artikla 6040-02.256) zategnjite varovalne vijake v narebričani matici (slika 5).

Upravljanje**Upravljanje varčnih zaponk – glejte slike 6 in 7.**

*) Pri posebnih termostatskih glavah za zaprte bazene in zdravstvena kopališča je območje referenčne vrednosti 15 °C do 35 °C.

**) Samo pri termostatskih glavah z dodatnim ničelnim položajem.

Tehnične spremembe so pridržane.

Instrukciji de montaj și exploatare**Montarea****Legendă**

- | | |
|----------------------|------------------------|
| ① Capac de protecție | ④ Mosor țeavă capilară |
| ② Senzor la distanță | ⑤ Carcasă protecție |
| ③ Suport | ⑥ Jutiklis |

Montajul capului termostatic

Se deșurubează capacul de protecție ① de pe partea inferioară a ventilului termostatului (fig. 1).

Înainte de montaj se verifică dacă capul termostatului este rotit în dreptul cifrei de referință 5.

Capul termostatic se aşează pe partea inferioară a ventilului terostatic, se însurubează și se strâng ferm cu cheia cu fâlcii cauciucata (cca. 20 Nm).

Se va acorda atenție ca săgeata de reglare să indice în sus (fig. 2).

La final capul termostatic se potrivește la cifra de referință dorită.

Montajul senzorului la distanță

La montarea senzorului la distanță ② se va acorda atenție ca acesta să nu fie acoperit de îmbrăcăminte, perdele și.a.m.d. și să nu fie expus direct razelor solare sau aerului rece.

Elementul de suport ③ se montează cu materialele de fixare (dibluri, șuruburi).

După aceea senzorul la distanță ② se introduce în suport ③. În final se montează țeava capilară.

Teava capilară care nu mai este necesară se înfăsoără pe mosorul capilar de țeavă ④ și se acoperă cu carcasa de protecție ⑤ (fig. 3).

Capete termostatice cu siguranță antifurt

La capetele termostatice cu siguranță antifurt de tip inel de siguranță după finalizarea montării, colierul ⑥ se îndepărtează cu o șurubelniță ⑦ în direcția săgeții. Inelul de siguranță se poate roti independent, fără ca piulița zimțată de dedesupt să se slăbească.

La capete termostatice cu siguranță antifurt cu 2 șuruburi după finalizarea montării șuruburile de siguranță se strâng în piulițele zimțate cu o cheie hexagonală SW 2 (nr. art. 6040-02.256) (fig. 5).

Exploatare**Exploatarea clipsurilor economice vezi fig. 6 și 7.**

*) La capete termostatice pentru halele de înot și incinte cu băi medicinale domeniul de valoare nominală se află între 15 °C până la 35 °C.

**) Numai la capete termostatice cu poziție de zero suplimentară.

Ne rezervăm dreptul să efectuăm modificări tehnice.

Montažo ir ekspluatacijos instrukcija**Montavimas****Apaščymas**

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① Apsauginis gaubtelis | ③ Laikiklis |
| ② Išorinis matavimo jutiklis | ④ Kapiliarinio vamzdžio ritė |
| ⑤ Apsauginis dangtelis | ⑤ Apsauginis dangtelis |

Termostato galvutės montavimas

Nusukite termostato ventilio apatinės dalies apsauginį gaubtelį ① (1 pav.).

Prieš pradėdami montuoti, patirkinkite ar termostato galvutę nustatyta ant atžymos 5. Termostato galvutę uždékite ant apatinės termostato ventilio dalies, užsukite ir tvirtai užveržkite guma padengtomis plokščių aplėmis (apie 20 Nm jėga).

Atkreipkite dėmesį į tai, kad nustatymo rodyklėlė būtų nukreipta į viršų (2 pav.).

Pabaigoje termostato galvutę nustatykite ant pageidaujamos atžymos.

Išorinio matavimo jutiklio montavimas

Montuodami išorinį matavimo jutiklį ② atkreipkite dėmesį į tai, kad jis nebūtų uždengtas apkalimu, užuolaidomis ir kt., bei jis neveiktu tiesioginiai saulės spinduliai arba šaltas oras.

Laikiklį ③ pritrvirtinkite su tvirtinimo elementais (ivarais, varžtais).

Po to išorinį matavimo jutiklį ② įstatykite į laikiklį ③. Pabaigoje tieskite kapiliarinį vamzdželį.

Likusj kapiliarinj vamzdželj suvyniokite ant pritrūktintos kapiliarinio vamzdželio ritės ④ ir uždenkite apsauginiu dangteliu ⑤ (3 pav.).

Termostato galvutės su apsauga nuo vagystės

Baigę montuoti termostato galvutes, turinčias apsauginius žiedus saugančius nuo vagystės, atskutuvu ⑦ traukdami rodyklės kryptimi išimkite apkabą ⑥ iš apsauginio žiedo

(4 pav.). Dabar atsarginj žiedą galite sukti bet kuria kryptimi neatsukdami po juo esančios veržlės su sriegiu.

Baigę montuoti termostato galvutes, turinčias dviejų varžtų apsaugą nuo vagystės, šesiai-briauniu kaištiniu raktu SW 2 (Art.-Nr. 6040-02.256) priveržkite rievinėje movoje esančius fiksuojamuosius varžtus (5 pav.).

Ekspluatacija**Ekonominiu režimu fiksatorių panaudojimas parodytas 6 ir 7 pav.**

*) Specialiujų termostatų galvučių, skirtų baseinui ir gydomujų vonių patalpoms, temperatūros ribos nuo 15 iki 35 °C.

**) Tik termostato galvutėms su papildomu nulinio nustatymu.

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeitimius.

- LV** Termostata galva K ar tālvadības sensoru
ET Termostaatpea K kaugsondiga
BG Термостатна глава K с дистанционен датчик

Montāžas un ekspluatācijas instrukcija

Montāža

Eksplikācija

- | | |
|-----------------|----------------------|
| ① Aizsargvāciņš | ③ Turētājs |
| ② Tālvadības | ④ Kapilārās caurules |
| sensors | spole |
| | ⑤ Aizsargpārsegs |

Termostata galvas montāža

Noskrūvējiet no termostata ventila apakšējā elementa aizsargvāciņu ① (1. att.).

Pirms montāžas pārbaudiet, vai termostata galva ir pagriezta uz ciparu 5. Uzlieciet termostata galvu uz termostata ventila apakšējā elementa, uzskrūvējiet un cieši pievelciet ar gumijotām knaiblēm (apm. 20 Nm).

Sekojiet, lai regulēšanas bultiņa būtu vērsta uz augšu (2. att.).

Pēc tam iestatiet termostata galvu uz vajadzīgo ciparu.

Tālvadības sensora montāža

Veicot tālvadības sensora ② montāžu, jāseko, lai to neaizsegtu apgērbs, aizkuri un tml. un tā darbību neietekmētu tieši saules stari vai auksts gaiss.

Piestipriniet savienojuma detaļu ③ ar stiprinājuma materiāliem (dībeli, skrūves).

Pēc tam ielieciet tālvadības sensoru ② turētājā ③. Izvietojet kapilāro cauruli.

Liekो kapilārās caurules garumu uztiniet uz piestiprinātās kapilārās caurules spoles ④ un nosedziet ar aizsargpārsegu ⑤ (3. att.).

Termostata galvas ar aizsardzību pret zādzībām

Termostata galvām ar **gredzenu aizsardzībai pret zādzībām** pēc veiktās montāžas no drošības gredzena, izmantojot skrūvgriezi ⑦, bultiņas virzienā jāizņem skava ⑥ (4. att.). Drošības gredzenu var griezt uz jebkuru pusī, neatkskrūvējot zem tā esošo rievoto uzgriezni.

Termostata galvām ar **aizsardzību pret zādzībām, ko nodrošina 2 skrūves**, pēc veiktās montāžas ar sešstūra galatslēgu SW 2 (art. Nr. 6040-02.256) rievotajā uzgrieznī jāpievelk drošības skrūves (5. att.).

Lietošana

Ekonomiskā režīma skavu lietošanu skatīt 6. un 7. att.

*) Speciālām termostata galvām baseinu telpās un medicīnisku ūdens procedūru iestādēs nominālā vērtība ir robežas no 15 °C līdz 35 °C.

**) Tikai termostata galvām ar papildu nulles stāvokli.

Iespējamās tehniskas izmaiņas.

Montāžas un ekspluatācijas instrukcija

Montāža

Legend

- | | |
|----------------|----------------------|
| ① Kaitsekork | ④ Kapillaartoru pool |
| ② Kaugsond | ⑤ Kaitsekate |
| ③ Kinnitustugi | |

Termostaatpea paigaldamine

Keerata termostaatventili alaosā kaitsekate ① maha (joon. 1).

Enne montereimist kontrollida, et termostaatpea on keeratud mārkenuunbrile 5. Asetada termostaatpea ventili alaosale, keerata peale ja kinnitada kummipihmendustega tangide abil (ca 20 Nm).

Jālgige, et reguleerimisnool oleks suunatud üles (joon. 2).

Seejärel keerata termostaatpea soovitud numbris peale.

Kaugsandi paigaldamine

Kaugsandi ② paigaldamisel tuleb jälgida, et katted, kardinad vms ei kataks seda kinni ning otsene päikesekiirgus või külm öhk ei saaks seda mõjutada.

Paigaldada ühendusdetail ③ kinnitusvahendite (tüüblid, kruvid) abil.

Nüüd pange kaugsond ② kinnitustoele ③ ja suruge see ühendusdetaili ② külge nii, et see fikseerub.

Seejärel paigaldage kapillaartoru.

Kapillaartoru ülejää nud osa, mida ei ole vaja, kerige kapillaartoru poolile ④ ja katke kaitsekattega ⑤ kinni (joon. 3).

Vargakaitsega termostaatpead

Pārast paigaldamist eemaldada termostaatpeadel, millel on **kaitseröngaga vargakaitse**, kaitseröngast klamber ⑥ kruvikeeraja ⑦ abil noolega näidatud suunas (joon. 4).

Nüüd saab kaitseröngast suvalises suunas keerata, ilma et selle all asetsev rihvelmutter lahti tuleks.

Pārast paigaldamist pingutada termostaatpeadel, millel on **2 kruviga vargakaitse**, rihvelmutris lukustuskruvid kuuskantvõtme SW 2 (art nr 6040-02.256) abil kinni (joon. 5).

Kasutamine

Energiasäästuelementide kasutamist vt joon. 6 ja 7.

*) Ujulatele ja ravibasseinidele mōeldud spetsiaalsete termostaatpeade nōutav vahemik on 15 °C kuni 35 °C.

**) Ainult tātiendava nullasendiga termostaatpeadel.

Jätame endale īöguse teha tehnilisi muudatusi.

Ръководство за монтаж и обслужване

Монтаж

Легенда

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| ① Защитна калачка | ④ Макара на капиллярната тръба |
| ② Дистанционен датчик | ⑤ Защитен капак |
| ③ Държач | |

Монтаж на термостатната глава

Развийте предпазната калачка ① от долната част на термостатния вентил (фиг.1).

Преди монтажа проверете, дали термостатната глава е завъртяна на отметка 5. Термостатната глава да се постави върху долната част на термостатния вентил, да се завие и да се стегне здраво с гумирани клещи (ок. 20 Nm).

Обърнете внимание, стрелката за настройка да сочи нагоре (фиг.2).

След това термостатната глава да се постави на желаната отметка.

Монтаж на дистанционния датчик

При монтажа на дистанционния датчик ②, трябва да се обърне внимание на това, той да не бъде покрит от облицовки, пердета и т.н. и да се влияе от директни слънчеви лъчи или студен въздух.

Съвърващата част ③ да се монтира с крепителен материал (дюбели, винтове).

След това дистанционният датчик ② да се вкара в държача ③ и с него да се натисне върху съвърващата част ② и да се фиксира.

След това да се прокара капиллярната тръба.

Ненужната капиллярна тръба да се навие върху монтираната макара за капиллярната тръба и да се покрие със защитен капак ⑤ (фиг.3).

Термостатни глави с осигурявка против кражба

При термостатни глави с осигурявка против кражба чрез осигурителен пръстен, след извършен монтаж, скобата ⑥ да се отстрани с отвертка ⑦ по посока на стрелката от осигурителния пръстен (фиг.4). Сера осигурителният пръстен може да се върти произволно, без да се развива намиращата се под него назъбена гайка.

При термостатни глави с осигурявка против кражба чрез 2 винта, след извършен монтаж, да се стегнат осигурителните винтове в назъбената гайка с шестостенния имбусен ключ размер 2, (Арт.-№: 6040-02.256) (фиг.5).

Обслужване

Обслужване на скобите за икономичен режим виж, фиг. 6 и 7.

*) При специални термостатни глави за закрити плувни басейни и медицински балнеологични центрове, диапазонът на зададените стойности е от 15 °C до 35 °C.

**) Само при термостатни глави с допълнително нулево положение.

Запазено правото за технически промени.