

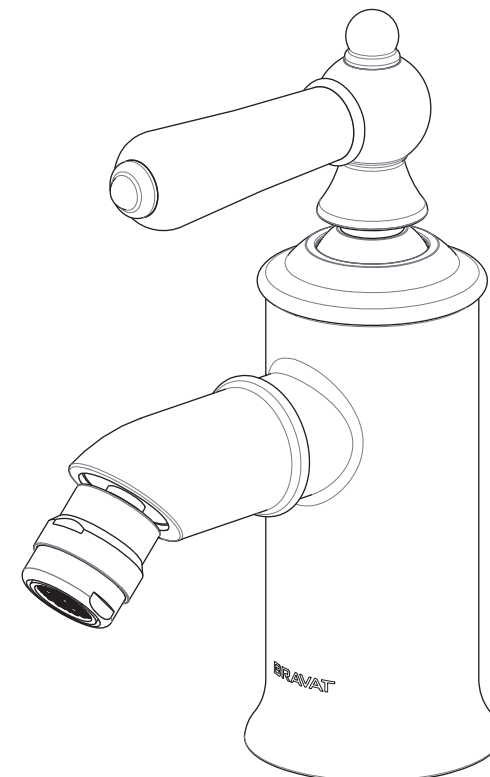
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

корпус	x
излив	
душевая насадка	
держатель для душевой насадки	x
шланг для душа	x
накладки и эксцентрики	
гибкая подводка	x
техническое руководство	x
гарантийный талон	x

**BRAVAT**  
BY DIETSCHE 1873

ART RIVER

MODEL NO: F375109C  
F375109U  
F375109H  
F375109G



ВНИМАНИЕ: Перед снятием или разборкой смесителя всегда выключайте воду.

Откройте кран смесителя, спустите воду и убедитесь, что подача воды перекрыта.

Для того, чтобы сохранить поверхность изделия гладкой и блестящей, регулярно чистите смеситель и соблюдайте следующие правила:

1. Для достижения лучшего результата используйте чистую воду и мягкую ткань для очистки поверхности смесителя.
2. Используйте только указанные ниже чистящие средства.

Мягкие чистящие средства. Бесцветные чистящие средства, полностью растворимые в воде и не обладающие абразивными свойствами порошки. Не используйте абразивные чистящие средства и воски.

Не используйте грубые ткани, чистящие средства, которые могут нанести царапины.

Не используйте отбеливатели, кислоты, воски, алкоголь, а также вещества, повреждающие хром.

3. После очистки промойте поверхность смесителя чистой водой и протрите мягкой тканью.
4. Регулярно снимайте аэратор и промывайте его под чистой водой.

CAUTION: Always turn water OFF before removing existing or disassembling the faucet. Open faucet handles to relieve water pressure and insure that complete water shut-off has been accomplished.

To keep the surface clean and bright, please clean the faucet regularly, please abide by the following procedures:

1. Use rinsing water and soft cloth, clean bilge and bilge membrane on the surface to the best of the abilities.
2. Cleaned the residua with the following cleansers only.
3. After cleaning, use rinsing water to clean all cleanser immediately and drying with a soft cotton cloth.
4. Carefully dismantle the aerator regularly, rinse under clean running water until any loose debris is cleared to avoid the influence to water outflow.

Soft liquid cleanser.

Colorless glass cleanser, totally soluble powder cleanser without abrasive capability.(Mixed by instructions.)

No abrasive cleansers waxes.

Never use cleanser, emery cloth or handkerchief which can rub.

Never use cleaners containing abrasive cleansers, ammonia, bleach, acids, waxes, alcohol, solvents or other products not recommended for chrome.

Представительство BRAVAT в России

195027, Санкт-Петербург, Свердловская наб., д.44, лит.Д, бизнес-центр «Лето», офис 505  
e-mail: info@bravat.info  
Tel:+7(812)313-80-61

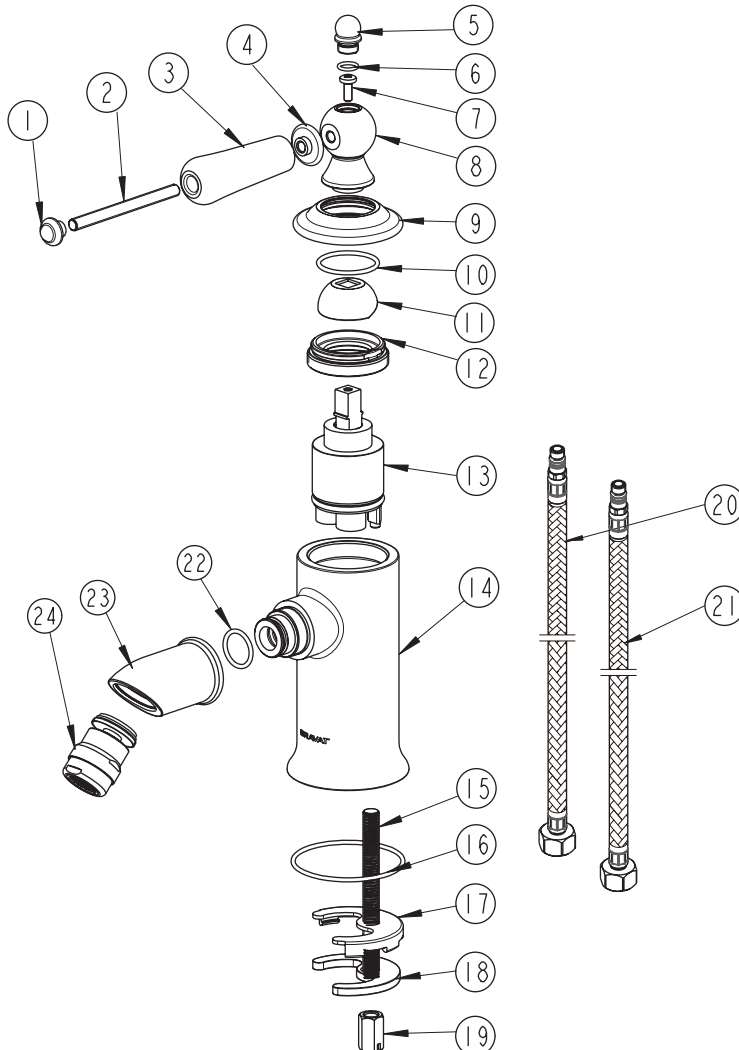
D\_4 PL\_5 LV\_6 RUS\_7

GB\_4 EST\_5 LT\_6 UKR\_7

Design and Quality Control BRAVAT BY DIETSCHE 1873 Germany  
Roman Dietsche GmbH  
Talstraße 13, 79674 Todtnau, Am Elzdam 7, 79312 Emmendingen, Germany

**BRAVAT**  
BY DIETSCHE 1873

NO.	PART NO.	QTY.
1	5H0C0117CP	1
2	5T0F0026ZZ	1
3	5C0Q0010PL	1
4	5L0C0752CP	1
5	5H0C0116CP	1
6	5R0R0089PL	1
7	5T0F0005NT	1
8	5C0C0314CP	1
9	5L0C0753CP	1
10	5R0R0087PL	1
11	5L0P0373CP	1
12	5X0C0001NT	1
13	5D0M0041PL	1
14	5A0C0590CP	1
15	5T0F0236NT	1
16	5R0R0182PL	1
17	5R9R0010PL	1
18	5T2F0002NT	1
19	5T1C0036NT	1
20	5G0M0156CC	1
21	5G0M0155CC	1
22	5R0R0076PL	1
23	5B0C0332CP	1
24	5E0M0116CP	1



RUS

Данная техническая документация по изделию предназначена только для слесаря-сантехника или специалистов, прошедших инструктаж! Ее следует передать пользователю!

Область применения :

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытые водонагреватели) не предусмотрена.

Технические данные

Давление воды: миним. 0,5 бар – рекомендуется 1 – 5 бар

Рабочее давление: макс. 10 бар

Испытательное давление: 16 бар

Расход при давлении воды 3 бар

для ванны: прибл. 21,5 л/мин

для душа: прибл. 18 л/мин

Температура горячей воды на входе макс. 80 °C

Рекомендовано (экономия энергии): 60 °C

При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.

Необходимо избегать больших перепадов давлений в подсоединениях холодной и горячей воды!



Установка :  
Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)!

Возможна установка ограничителя температуры  
При помощи удлинителя можно увеличить вынос на 20мм (см Запчасти).



Проверка работы :  
Проверить соединения на герметичность и проверить работу смесителя.

Закрытие смесителя вызывает автоматическое переключение с душа на излив воды в ванну.



Техническое обслуживание :  
Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить  
При работах по техобслуживанию перекрыть подачу воды!



При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений . Винты затягивать поочередно и равномерно до отказа.



Запчасти : см. рисунок со сборочными деталями  
(\* = специальные принадлежности)  
Уход : см. инструкцию по уходу

UKR

Ця технічна документація з виробу призначена виключно для слюсара-сантехніка або спеціалістів, що прошли відповідний інструктаж!  
Її не рекомендується передавати користувачу!

Сфера застосування:

Експлуатація з безнапорними накопичувачами (відкриті водонагрівачі) не передбачена

Технічні дані:

Тиск води: мін. 0,5 бар – рекомендується 1 – 5 бар

Робочий тиск: макс. 10 бар

Випробувальний тиск: 16 бар

Витрати при водному тиску 3 бар

для ванни: прибл. 21,5 л/хв

для душу: прибл. 18 л/хв

Температура гарячої води на вході макс 80 °C

Рекомендовано (енергозбереження): 60 °C

При тиску у водопроводі більш ніж 5 бар рекомендується встановити редуктор тиску

Необхідно уникати великих перепадів тиску у під'єднуваннях холодної та гарячої води



Установка :  
Перед установкою та після установки ретельно промити систему трубопроводів (дотримуватись EN 806)!  
Можлива установка обмежувача температури.  
За допомогою подовжувача можливо збільшити винесення на 20 мм.



Перевірка роботи:  
Перевірити з'єднання на герметичність і перевірити роботу змішувача.  
Закриття змішувача викликає автоматичне переключення з душа на вилив води у ванну.



Технічне обслуговування:  
Всі деталі перевірити, очистити, при необхідності замінити.  
При роботах з техобслуговуванням перекрити постачання води!



При встановленні картриджа стежити за правильним розташуванням ущільнювачів. Гвинти затягувати по черзі, рівномірно та повністю.



Запчастини: див. мал. зі складальними деталями  
(\* = спеціальне приладдя).  
Догляд: див. інструкцію з догляду.

LV

Šī tehniskā informācija par produkta ir paredzēta tikai uzstādītājam vai profesionāliem speciālistiem!  
Lūdzam nodot izmantotajam!

Lietojums:

Izmantošanā ar zema spiediena ūdens uzkrājējiem (atklātajiem karstā ūdens sildītājiem) nav iespējama.

Tehniskie dati

Hidraulisks spiediens: vismaz 0,5 bār  
ieteicams no 1 līdz 5 bāriem

Darba spiediens: maksimāli 10 bāri

Kontrolspiediens: 16 bāri

Ūdens plūsma pie 3 bāru hidrauliskā spiediena:

vannai: apm. 21,5 l/min

dušai: apm. 18 l/min

Ieplūstoša siltā ūdens temperatūra maksimāli 80 °C

Ieteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C

Ja spiediens miera stāvoklī lielāks par 5 bāriem, iemontējiet reduktoru.

Jāizvairās no lielas spiediena starp ūdens siltā un aukstā ūdens pīslēgumus!



## Uzstādīšana:

Rūpīgi izskalojiet caurulīvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas (ievērojiet EN 806)!  
Iespējama temperatūras ierobežotāja iebūve  
Izvirzījumu iespējams palielināt par 20mm,  
(skatieties "Rezerves daļas").



## Funkcija:

Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcionēšanu.  
Pārtraucot ūdens padevi, dušas izplūde automātiski pārsležas uz vannas ieplūdi.



## Tehniskā apkope:

Visas daļas jāpārbauda, jāaiztira, nepieciešamā gadījumā jānomaina.  
Veicot tehnisko apkopi, noslēdziet ūdens padevi! tas

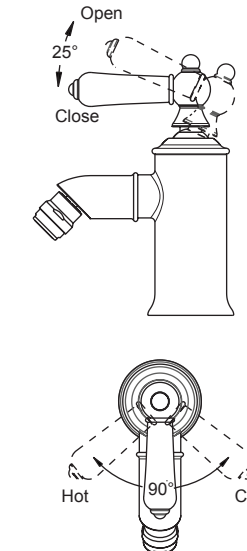
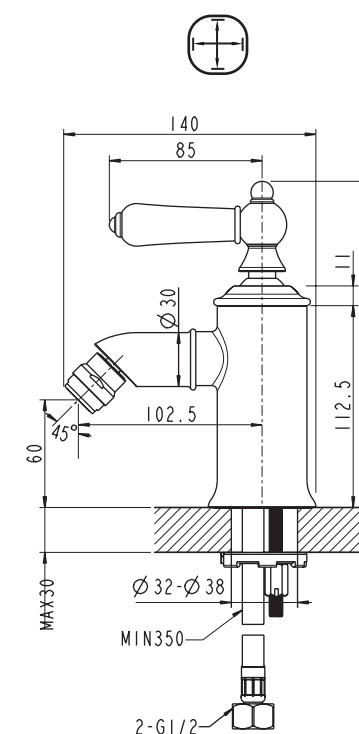
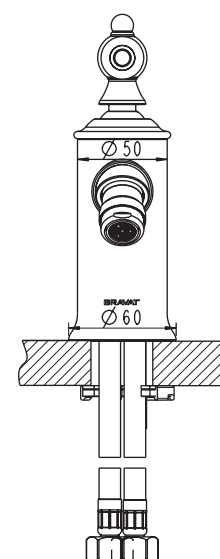


lebūvējot patronu, ievērojiet pareizu blīvumu stāvokli.  
Skrūves pievelciet pārmaiņus un vienādi.



Rezerves daļas: skatieties eksplozijas attēlojumu (\* = speciālie piederumi).

Apkope: skatieties kopšanas pamācību.



LT

Šī tehniskā informācija apie gaminājumiem skirta tikai santehnikui un apjomītam personālam!  
Prašome jāperduoti vartotojui.

Naudojimo sritis

Negalima naudoti su neslēginājis vandens kaupīklis  
(atvārais vandens šķidrītuva).

Techniniai duomenys

Vandens slēgis: min. 0,5 baro; rekomenduojama 1 – 5 barai

Darbinis slēgis: maks. 10 barai

Bandomasis slēgis: 16 barai

Pratka esant 3 barų vandens slėgiui

vonioje: apie 21,5 l/min.

duše: apie 18 l/min.

tekančio karsto vandens temperatūra: maks. 80 °C

Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C

Jei statinis slēgis didesnis nei 5 barai, reikia īmontuoti slēgio reduktori.

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karsto vandens slēgiui  
skirtumui!



## Įrengimas

Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to (vadovaukitės EN 806)!

Galima īmontuoti temperatūros ribotuvą  
Iškyša gali būti pailginta 20mm, pailginimo  
(žr. atsarginių detalių sąrašą).



## Veikimas

Patirkinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia  
maišytuvai.  
Išjungus ir vėl įjungus maišytuvą, dušas automatiškai  
išjungiamas ir įjungiamas vandens tekėjimas į vonią



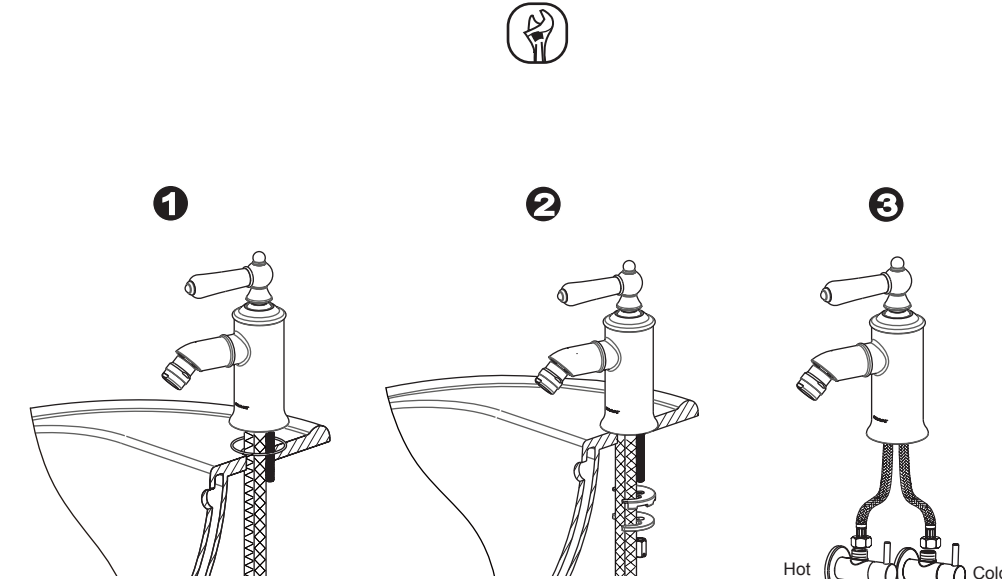
Tekniniā priežiūra  
Patirkinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia,  
pakeiskite jas naujomis.  
Atlikdami tehninę priežiūrą užsukite vandenį!



Montuodami īdėklā atkreipkite dėmesį į tai, ar  
tinkamai įstatyto tarpinės.  
Tolygiai vieną po kito priveržkite varžtus.



Atsarginių detalės: žr. sprogimo iliustraciją  
(\* = specialūs priedai)  
Priežiūra: žr. priežiūros nurodymus





Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte!  
Bitte an den Benutzer weitergeben!

Anwendungsbereich:  
Der Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) ist nicht möglich.

#### Technische Daten

Fließdruck: min. 0,5 bar – empfohlen 1 – 5 bar

Betriebsdruck: max. 10 bar

Prüfdruck: 16 bar

#### Durchfluss bei 3 bar Fließdruck

bei Wanne: ca. 21,5 l/min

bei Brause: ca. 18 l/min

Temperatur Warmwassereingang max. 80 °C

Empfohlen (Energieeinsparung): 60 °C

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen.

Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!



**Installation:**  
Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)!  
Einbau eines Temperaturbegrenzers möglich



**Die Ausladung kann um 20mm vergrößert werden**



**Funktion:**  
Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.  
Schließen der Armatur bewirkt automatisches Umschalten von Brauseauslauf auf Wanneneinlauf.



**Wartung:**  
Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.  
Bei Wartungsarbeiten Wasserzufuhr absperren!



Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.  
Schrauben wechselweise gleichmäßig anziehen.



**Ersatzteile:** siehe Explosionsdarstellung  
(\* = Sonderzubehör)  
**Pflege:** siehe Pflegeanleitung



**Informacja techniczna o produkcje przeznaczona jest wyłączne dla instalatorów lub osób z przygotowaniem fachowym!**  
Informacj e należy przekazać użytkownikowi!

#### Zakres stosowania

Użytkowanie z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym) nie jest możliwe.

#### Dane techniczne

Ciśnienie przepływu: min. 0,5 bar – zalecane 1 – 5 bar

Ciśnienie robocze: maks. 10 bar

Ciśnienie kontrolne: 16 bar

Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar

dla wanny: ok. 21,5 l/min

dla prysznica: ok. 18 l/min

Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody maks. 80 °C

Zalecana (energooszczędna): 60 °C

Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy zmontować reduktor ciśnienia.

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a cieczą!



**Instalacja:**  
Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)!  
Możliwe jest zamontowanie ogranicznika temperatury. Wysięg można zwiększyć o 20mm, nr zam.



**Działanie:**  
Sprawdzić szczelność połączeń i działanie armatury.  
Zamknięcie armatury powoduje automatyczne przelaczenie wypływu z prysznicu na wypływ z wylewki wannowej.



**Konserwacja:**  
Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.  
Podczas prac konserwacyjnych zamknąć dopływ wody!



Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelki.  
Wkręcić i stopniowo równomiernie dokręcić śruby.



**Części zamienne:** zob. rysunek poglądowy  
(\* = akcesoria)  
**Pielęgnacja:** zob. Instrukcja pielęgnacji

**GB** This technical product information is exclusively for the installer or trained specialists.  
Please pass these instructions on to the user.

**Application:**  
Operation with unpressurized storage heaters is not possible.

#### Specifications

Flow pressure: min. 0,5 bar – recommended 1 – 5 bar

Operating pressure: max. 10 bar

Test pressure: 16 bar

Flow rate at 3 bar flow pressure

for bath: approx. 21,5 l/min

for shower: approx. 18 l/min

Hot water inlet temperature max. 80 °C

Recommended (energy saving): 60 °C

If static pressure exceeds 5 bar, a pressure-reducing valve must be fitted.

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.



**Installation:**  
Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)!  
Fitting a temperature limiter is possible



The projection can be increased by 20mm, extension  
  
**Function:**  
Check connections for leaks and check function of fitting.  
Flow is diverted automatically from shower outlet to bath inlet when the fitting is closed.



**Maintenance:**  
Inspect and clean all components and replace if necessary.  
Shut off water supply for maintenance work.



When installing the cartridge, ensure that the seals are correctly seated.  
Tighten the screws evenly and alternately.



**Replacement parts** see exploded drawing  
(\* = special accessories)  
**Care:** see Care Instructions



**Käesolev tehniline tooteinformatsioon on suunatud eranditult paigaldajale või pädevale spetsialistile.**  
Palume edastada see kasutajale!

#### Kasutusalas:

Ei ole võimalik kasutada koos survevaba boileriga (lahtise veekuumutiga)!

#### Tehnilised andmed

Veesurve: minimaalselt 0,5 baari, soovitavalt 1 – 5 baari

Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari

Testimissurve: 16 baari

Läbivool 3-baarise veesurve korral

vanni puhul: u 21,5 l/min

duši puhul: u 18 l/min

Siseneva kuuma vee temperatuur maksimaalselt 80 °C

Soovituslik temperatuur energiasäästukus: 60 °C

Kui segisti staatiilise surve üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.

Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!



**Paigaldamine:**  
Loputage torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast paigaldamist (vastavalt EN 806).  
Võimalik on paigaldada temperatuuri piiraja Segisti ulatust saab pikendada 20mm võrra, (vt tagavaraosad).



**Funktsoon:**  
Veenduge, et ühenduskohad ei lexi ja segisti töötab. Segisti sulgemine suunab veevoolu automaatselt dušivoolikust vannitilasse.



**Tehniline hooldus:**  
Kõik osad tuleb kontrollida, puastada ja vajadusel asendada. Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee jurdevoolu!



**Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihiduse õiget asendit.**  
Keerake kruidi vaheldumisi ühtlaselt kruidides kinni.



**Tagavaraosad:** vt plahvatusolukorra kirjeldust (\* = lisatarvikud)  
**Hooldamine:** vt hooldusjuhiseid.

绘图视角		A					B					C					D																																																																	
		未注尺寸公差					未注角度公差																																																																											
► 重要尺寸		基本尺寸	0<a≤6	6<a≤30	30<a≤120	120<a≤400	±0.5 °																																																																											
► 最重要尺寸		公差值	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5																																																																												
1																1																																																																		
2																2																																																																		
3	<p>技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸: A4对折;</li> <li>2. 印刷: 双面单色印刷;</li> <li>3. 纸张: 120克白纸;</li> <li>4. 说明书需要装订;</li> <li>5. 页数: 8页;</li> <li>6. 此图主要做规格描述, 实际印刷依照后8页。</li> </ol>															3																																																																		
4																4																																																																		
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>理论重量[g]</td><td>---</td><td>客户版本</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>理论体积[cm³]</td><td>---</td><td>客户编号</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td>陈康泉</td><td>2012-11-07</td><td>理论面积[cm²]</td><td>---</td><td>绘图单位</td><td>mm</td><td></td></tr> <tr><td>版次</td><td>处数</td><td>更改文件号</td><td>更改人</td><td>日期</td><td>理论表面积[cm²]</td><td>---</td><td>比例</td><td>---</td><td></td></tr> </table>															理论重量[g]	---	客户版本							理论体积[cm³]	---	客户编号		B		陈康泉	2012-11-07	理论面积[cm²]	---	绘图单位	mm		版次	处数	更改文件号	更改人	日期	理论表面积[cm²]	---	比例	---		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>序号</td><td>零件编号</td><td>零件名称</td><td>材料</td><td>数量</td><td>备注</td></tr> <tr><td colspan="3">9L5082CP/AR/BK/KVF 英文说明书</td><td>第1/1页</td><td>图纸</td><td>模型</td></tr> <tr><td>产品编号</td><td colspan="3">15121104</td><td>状态</td><td>---</td></tr> <tr><td>材料</td><td colspan="3">120克白纸</td><td>版本</td><td>A.0</td></tr> </table>					序号	零件编号	零件名称	材料	数量	备注	9L5082CP/AR/BK/KVF 英文说明书			第1/1页	图纸	模型	产品编号	15121104			状态	---	材料	120克白纸			版本	A.0	设计		陈康泉	审核	吴逸威	 海鸥卫浴	
															理论重量[g]	---	客户版本																																																																	
															理论体积[cm³]	---	客户编号																																																																	
										B		陈康泉	2012-11-07	理论面积[cm²]	---	绘图单位	mm																																																																	
										版次	处数	更改文件号	更改人	日期	理论表面积[cm²]	---	比例	---																																																																
										序号	零件编号	零件名称	材料	数量	备注																																																																			
9L5082CP/AR/BK/KVF 英文说明书			第1/1页	图纸	模型																																																																													
产品编号	15121104			状态	---																																																																													
材料	120克白纸			版本	A.0																																																																													
校对		朱鸿进	批准	周日青																																																																														
日期		2012-11-07			 海鸥卫浴																																																																													
日期		2012-11-07																																																																																