

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

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 cleaners, ammonia, bleach, acids, waxes, alcohol, solvents or other products not recommended for chrome.

Представительство BRAVAT в России

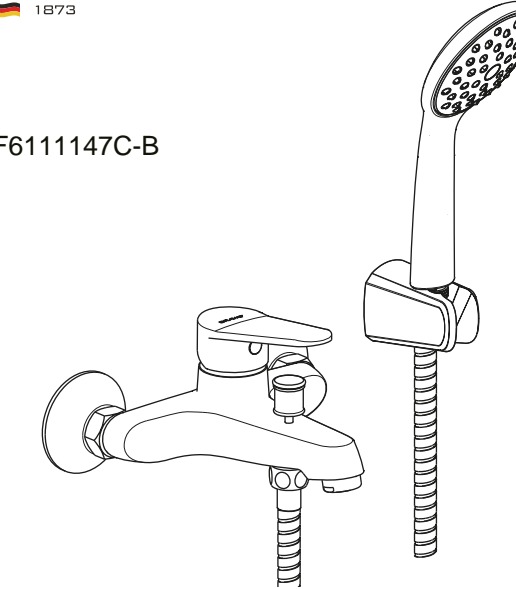
195027, Санкт-Петербург, Свердловская наб., д.44, лит.Д, бизнес-центр «Лето», офис 505

e-mail: info@bravat.info

Tel:+7(812)313-80-61

ECO-K

MODEL NO: F6111147C-B



ECO-DK

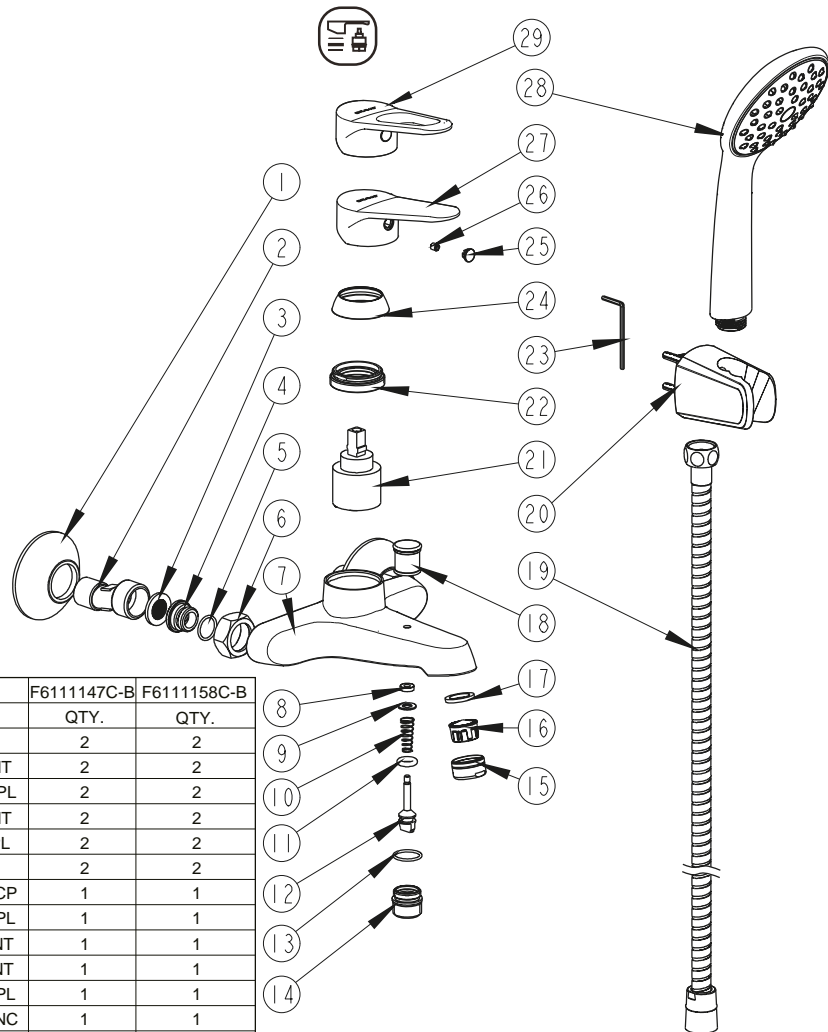
MODEL NO: F6111158C-B



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



MODEL NO:	F6111147C-B	F6111158C-B	
NO.	PART NO.	QTY.	QTY.
1	963201	2	2
2	5J0F0011NT	2	2
3	5X0M0027PL	2	2
4	5J0F0010NT	2	2
5	51012126PL	2	2
6	611011221	2	2
7	5AC0052CP	1	1
8	5R9R0062PL	1	1
9	5T2F0032NT	1	1
10	5T3F0033NT	1	1
11	5R0R0224PL	1	1
12	5P0C0214NC	1	1
13	611245022	1	1
14	5J0C0869NC	1	1
15	5L0C0784CP	1	1
16	5E0M0079PL	1	1
17	52006919PL	1	1
18	5H0C0133CP	1	1
19	5P0F0014NT	1	1
20	5N0M0097CP	1	1
21	53001520PL	1	1
22	5T1A0003AL	1	1
23	51002812NT	1	1
24	5L0P0120CP	1	1
25	5L0P0036CP	1	1
26	5T0F0149NT	1	1
27	5C0Z0325CP	1	-
28	5F0M0190CP	1	1
29	5C0Z0338CP	-	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 пройшли 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 техобслуговування перекрити постачання води!



При встановленні картриджда 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.

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

Lietojums:
Izmantošana ar zema spiediena ūdens uzkrājējiem
(atklātajiem karstā ūdens sildītājiem) nav iespējama.

Tehniskie dati

Hidrauliskais spiediens: vismaz 0,5 bāri
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

dūšai: apm. 18 l/min

Iepļūstoša 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 pieslēgumos!



Uzstādīšana:

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



Funkcija:

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



Tehniskā apkope:

Visas daļas jāpārbauda, jāaiztira, nepieciešam iņ
gadījumā jājāomaina.
Veicot tehnisko apkopi, noslēdziet ūdens padevi! bas

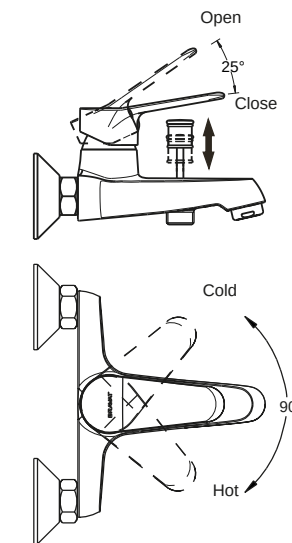
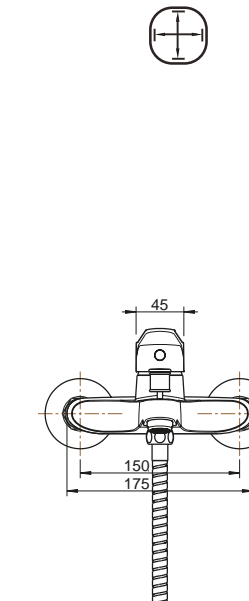
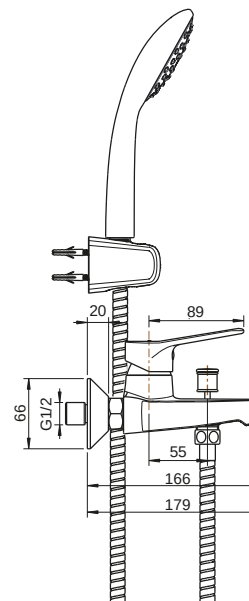


Iebūvējot patronu, ievērojiet pareizu blīvumu
stāvokli.
Skrūves pievelciet pārmaiņus un vienādi.

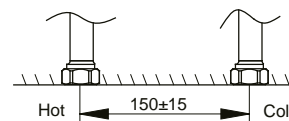


Rezerves daļas: skatieties eksplorācijas attēlojumu
(* = speciālie piederumi).

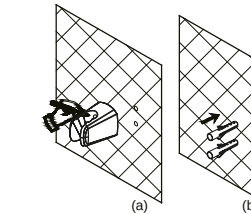
Apkope: skatieties kopšanas pamācību.



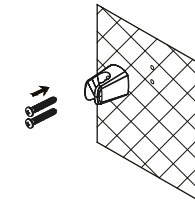
1



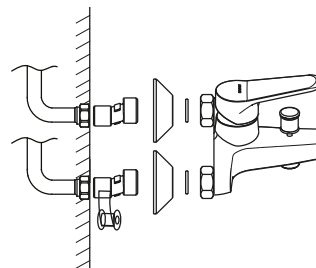
2



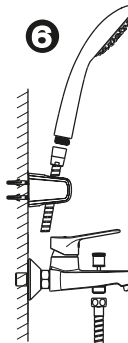
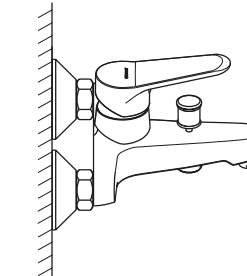
3



4



5



LT
Šī tehniskā informācija apgādā gaminju skirto tik
santehniku ir apmokytam personalui!
Prašome jāpērduoti vartotojui.

Naudojimo sritis
Negalima naudoti su neslēgīgais vandens kaupīklais
(atvirais vandens šķidrīvās).

Techniski duomenys

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

Darbinis slēgis: maks. 10 barai

Bandomasis slēgis: 16 barai

Prataka esant 3 baru vandens slēgiui

vonioje: apie 21,5 l/min.

dūše: apie 18 l/min.

tekančio karsto vandens temperatūra: maks. 80 °C

Rekomenduojama temperatūra (taupant energiju): 60 °C

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

Neleiskite sudarītyi dideliam šalto ir karsto vandens slēgiui
skirtumui!



Īrengījums

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

Galima ļāmoti temperatūros ribotuvā
Išķēša gali būti pailginta 20mm, pailginimo
(žr. atsarginių detalijų sarakstu).



Veikimas

Patirkrinkite, ar jungtys sandarios ir ar veikia
maišytuvās.

Išķēšus ir vēl ļājungus maišytuvā, dušas automātiskai
išķēšamās ir ļājungamas vandens tek ējimās voniā



Techniskā priežiūra

Patirkrinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia,
pakeisīkite jas naujomis.

Atlikdamis tehninię priežiūrą užsukite vandenį!



Montuodamās ļādēkā atkreipkite dēmes! ļātai, ar
tinkamai ļāstatyto tarpinēs.

Tolygai vienā po kito priveržkite varžtus.



Atsargini esas detalēs: žr. sprogimo iliustrāciju
(* = speciāli priedai)

Priežiūra: žr. priežiūros nurodymus

D 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

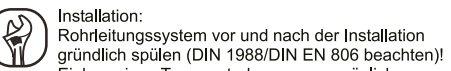
Durchfluss bei 3 bar Fließdruck

bei Wanne:	ca. 21,5 l/min
bei Brause:	ca. 18 l/min
Temperatur Warmwassereingang	max. 80 °C

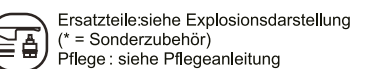
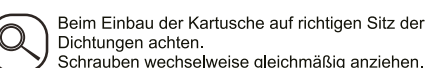
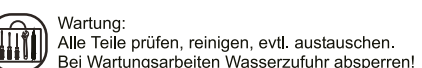
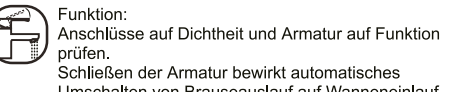
Empfohlen (Energieeinsparung): 60 °C

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

Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasser-anchluss sind zu vermeiden!



Die Ausladung kann um 20mm vergrößert werden



PL 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

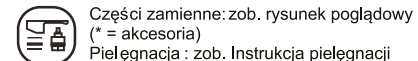
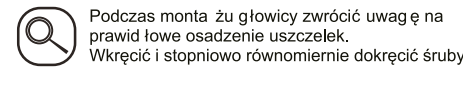
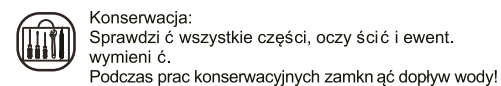
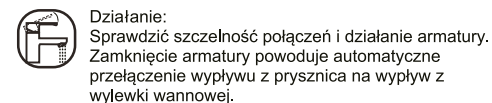
Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar
dla wanny: ok. 21,5 l/min
dla prysznica: ok. 18 l/min

Temperatura na doprowadzeniu gorącej wody maks. 80 °C
Zalecana (energooszczędna): 60 °C

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!

PL 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.



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

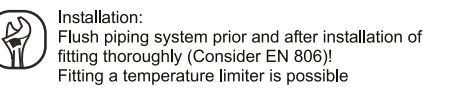
Flow rate at 3 bar flow pressure

for bath:	approx. 21,5 l/min
for shower:	approx. 18 l/min
Hot water inlet temperature	max. 80 °C

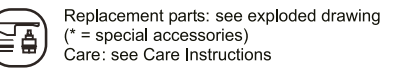
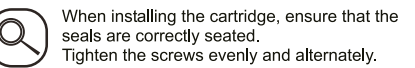
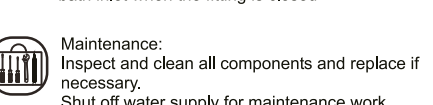
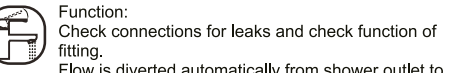
Recommended (energy saving): 60 °C

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.



The projection can be increased by 20mm, extension



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

Kasutusalas:
Ei ole võimalik kasutada koos survevaba boileriga (lahtise veevuumutiga)!

Tehnilised andmed
Veesurve: minimaalselt 0,5 baari, soovitatav 1 – 5 baari
Surve töörežiimis: maksimaalselt 10 baari
Testimissurve: 16 baari
Lääbivool 3-baarise veesurve korral
vanni puhul: u 21,5 l/min
duši puhul: u 18 l/min
Siseneva vee temperatuur maksimaalselt 80 °C
Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C

Kui segisti staatliline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaaja.
Vältige suuri surveerinevusi külma- ja kuumaveetorust siseneva vee vahel!

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

Funktsoon:
Veenduge, et ühenduskohad ei leki 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 juurdevoolu!

Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tiendite öiget asendit.
Keerake kruvid vaheldumisi ühtlaselt kruvides kinni.

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