

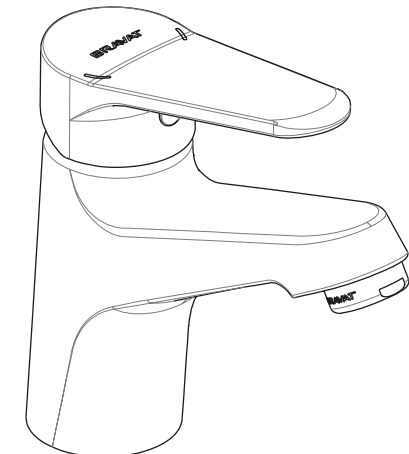
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

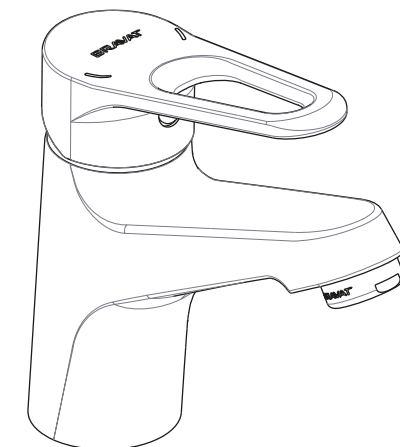
BRAVAT
BY DIETSCHEN 1873

ECO-K

MODEL NO: F1111147C

**ECO-DK**

MODEL NO:F1111158C



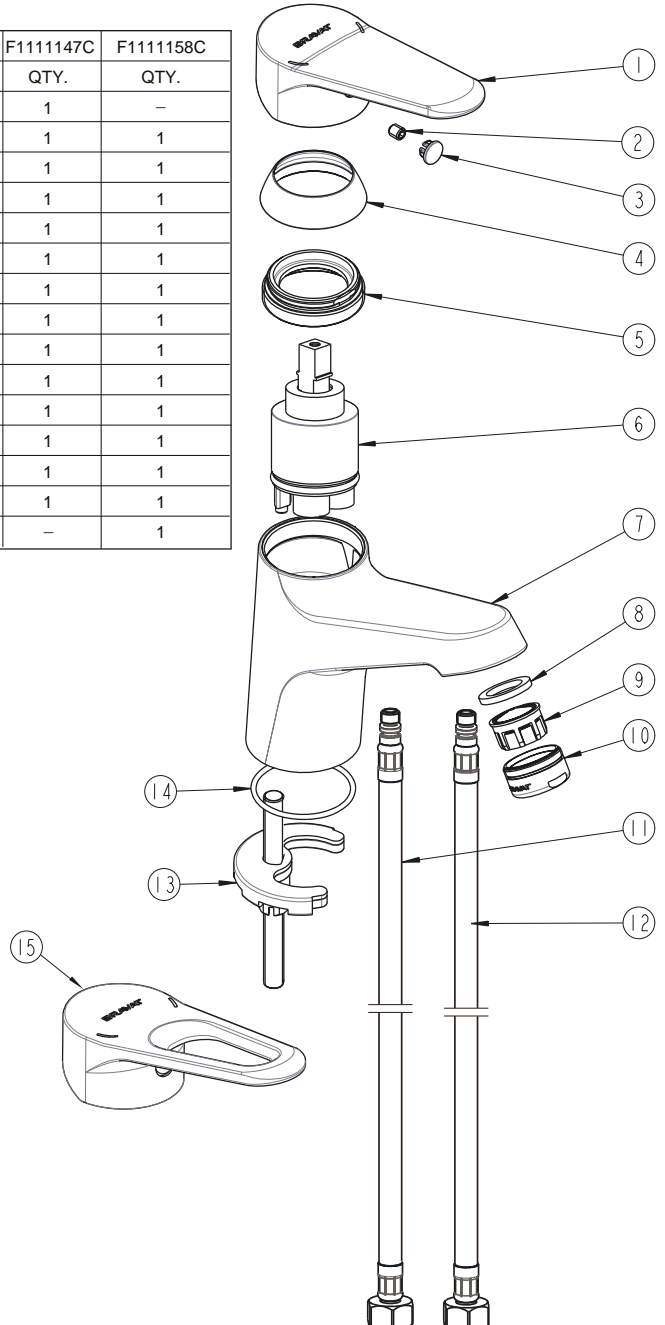
D 4 PL 5 LV 6 RUS 7

GB 4 EST 5 LT 6 UKR 7

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

BRAVAT
BY DIETSCHEN 1873

MODEL NO:	F1111147C	F1111158C	
NO.	PART NO.	QTY.	QTY.
1	5COZ0325CP	1	-
2	5T0F0149NT	1	1
3	5L0P0036CP	1	1
4	5L0P0120CP	1	1
5	5T1A0003AL	1	1
6	5DOM0041PL	1	1
7	5AO0049CP	1	1
8	52006919PL	1	1
9	52006920PL	1	1
10	5L0C0784CP	1	1
11	5GOM0155CC	1	1
12	5GOM0156CC	1	1
13	5MQ0003NT	1	1
14	5R0R0043PL	1	1
15	5COZ0338CP	-	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 душа: 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 душу на вилив води в ванну.



Технічне обслуговування:

Всі деталі перевірити, очистити, при необходимости 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
(* = спеціальні приладдя).

Догляд: див. інструкцію з догляду.

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

Lietojums:
Izmantošana ar zema spiediena ūdens uzkrājējiem
(atkātājiem 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

leplūstoša siltā ūdens temperatūra maksimāli 80 °C

letecamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C

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

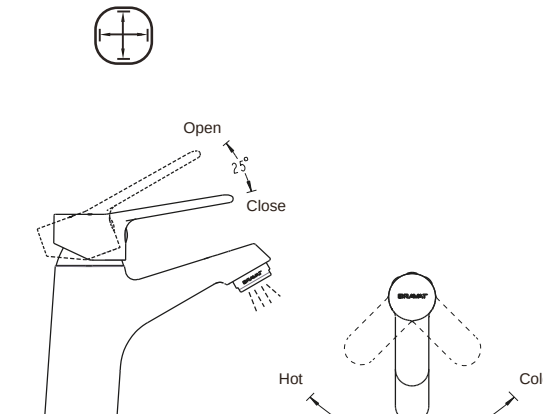
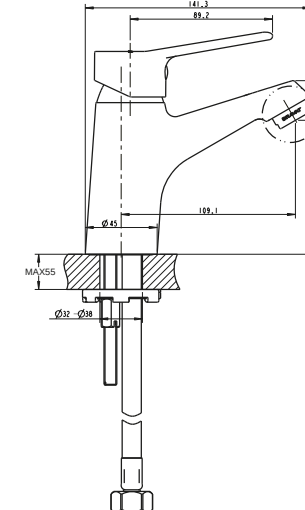
Jāizvairās no lielas spiediena starp ūdens siltā un aukstā ūdens pieslēgumos!

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

Funkcija:
Pārbaudiet pieslēgumu blīvumu un armatūras funkcjonēšanu.
Pārtraucot ūdens padevi, dušas izplūde automātiski pārslēdzas uz vannas ieplūdi.

Tehniskā apkope:
Visas daļas jāpārbauda, ja āiztīra, nepieciešamā gadījumā jājāmona.
Veicot tehnisko apkopi, noslēdziet ūdens padevi/lības lebūvējot patronu, ievērojot pareizu blīvējumu stāvokli.

Rezerves daļas:
skatieties eksplozijas attēlojumu (* = speciālie piederumi).
Apkope: skatieties kopšanas pamācību.



LT Šī tehniskā informācija apie gaminājumiem ir skirta tik santechnikui ir apmokytam personalui!
Prašome jāpērduoti vartotojui.

Naudojimo sritis
Negalima naudoti su neslēginājis vandens kaupīklis
(atvairīs vandens šķķītuvais).

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

Darbinis slēgis: maks. 10 baru

Bandomasis slēgis: 16 baru

Pratāka esant 3 baru vandens slēgiui
vonijs: apie 21,5 l/min.
duše: apie 18 l/min.

tekančio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C

Rekomenduojama temperatūra (taupant energiju): 60 °C

Jei statinis slēgis didesnis nei 5 barai, reikia īmontuoti slēgio reduktori.
Neleiskite sūsidartyti dideliam šalto ir karšto vandens slēgiui skīrtumui!

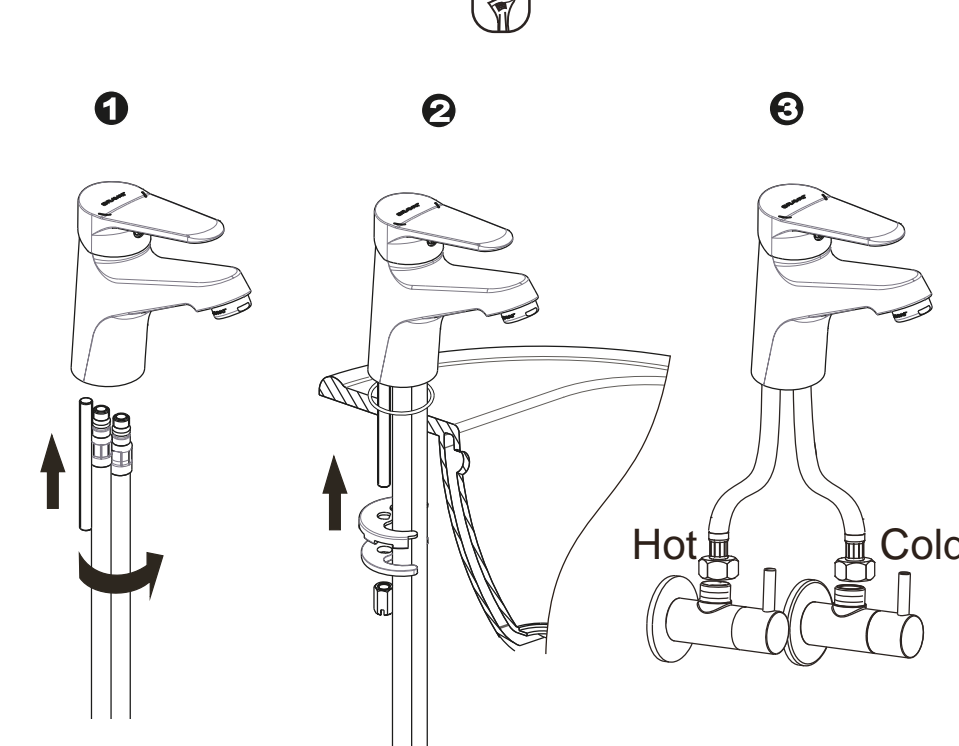
Īrengījums
Vamzdžius gerai išplaukite prieš montāžu ir po to (ievadovauktēs EN 806)!
Galima īmontuoti temperatūros ribotuvu
Išķēsa gali būti pailginta 20mm, pailginimo
(žr. atsarginių detalių sąrašą).

Veikimas
Patirkrinkite, ar jungtys sandorios ir ar veikia maišytuvas.
Išjungus ir vēl ījungus maišytuvu, dušas automatiškai išjungiamas ir ījungiamas vandens tekējimas līponi.

Techniskā priežiūra
Patirkrinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia,
pakeiskite jas naujomis.
Atlikdamai techninę priežiūrą užsukite vandenī!

Montuodami īdēklā atkreipkite dēmes ī tai, ar
tinkamai īstatyto tarpīres.
Tolygiai vien po kito priveržkite varžtus.

Atsarginių detalēs: žr. sprogimo iliustrāciju
(* = speciāliai piederumi)
Priežiūra: žr. priežiūros nurodymus



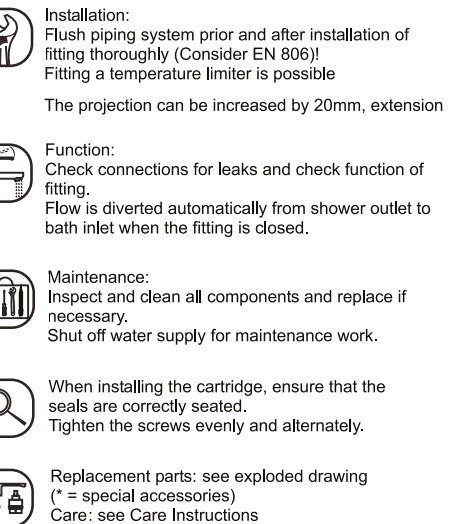
Diese Technische Produktinformation ist ausschließlich für den Installateur oder eingewiesene Fachkräfte!
Bitte an den Benutzer weitergeben!

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!



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.

PL Informacja techniczna o produkcie 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 wann:	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 ciepłą!

Instalacja:
Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzega 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 przełączenie 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

EST 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, soovitatav 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 kuumaa vee temperatuur maksimaalselt 80 °C
Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C
Kui segisti staatliline surve on 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 tagavaraoasad).

Funktsioon:
Veenduge, et ühenduskohad ei leki ja segisti töötab. Segisti sulgemine suunab veevoolu automaatselt dušivoolikust vannitilasse.

Tehniline hooldus:
Kõik osad tuleb kontrollida, puastada ja vajadusest asendada. Hooldustööde ajaks palume sulgeda vee juurdevoolu!

Keraamilise sisu paigaldamisel jälgige tihindite õiget asendit.
Keerake kruvid vaheldumisi ühtlaselt kruvides kinni.

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