

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед установкой и использованием буферные емкости, прочтайте внимательно эту инструкцию!

Буферные емкости бывают три типа в зависимости от выполнения их бака – из углеродистой стали с эмалевым защитным покрытием, из углеродистой стали без покрытия и из коррозионно-устойчивой высоколегированной хромоникелевой стали.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Эмалированные буферные емкости предназначены для хранения бытовой горячей воды (Б.Г.В.).

Незамалированные буферные емкости предназначены для использования в отопительных системах.

Буферные емкости из хромоникелевой стали могут быть использованы в двух целях.

Комбинированные буферные емкости имеют встроенный сerpентин из хромоникелевой стали, который предназначен для обеспечения Б.Г.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Буферные емкости от 80 до 120 л. могут быть установлены в вертикальном или горизонтальном положении, могут быть навешены на стену помещения либо быть расположены в вертикальном положении на пол помещения.

Буферные емкости от 200 до 2000 л. Имеют вертикальную конструкцию – они устанавливаются только на пол помещения.

Емкости вместимостью от 80 до 120 л. имеют наружный кожух из стали с эпоксидным полимерным покрытием и теплоизоляцией из литьевого вспененного полиуретана.

Емкости вместимостью от 200 до 500 л. иметь тепловую изоляцию изготовлена из литого (формованного) полиуретана (буква "K" в номере модели). Емкости вместимостью от 750 до 1000 л. иметь тепловая изоляция изготовлена из литого (формованного) полиуретана или пенополистирола (EPS, буква "F" в номере модели). Емкости вместимостью от 1500 до 2000 л. иметь тепловая изоляция из пенополистирола.

Эмалированные баки дополнительно защищены от коррозии с помощью встроенных анодов из подходящего сплава.

Защиту незамалированных баков от коррозии осуществляют содержащиеся в теплоносителе отопительной системы ингибиторы. Последние указаны в проекте установки, разработанном специализированной на этой деятельности фирмой, которая осуществила также и выбор конкретной буферной емкости.

Буферные емкости из хромоникелевой стали идентифицированы буквой „H“ в их модельном номере.

Модификации буферных емкостей с встроенными одним или двумя теплообменниками маркированы дополнительными буквами „S“ или „S2“ в своем модельном номере.

Комбинированные буферные емкости обозначены буквой „W“ в модельном номере. Они, помимо срепнтина для Б.Г.В., могут иметь еще по два срепнтина для их подключения к отопительной системе. Баки комбинированных буферных емкостей не имеют покрытия.

Используемая в предназначенных для Б.Г.В. буферных

емкостях вода должна соответствовать нормативным документам, касающимся бытовой воды, и в частности, количество содержащихся в ней хлоридов должно быть ниже 250 mg/l, а ее электропроводимость должна быть выше 100 µS/cm и ниже 2000 µS/cm для емкостей с эмалированным баком, и ниже 600 µS/cm для емкостей с баком из хромоникелевой стали.

МОНТАЖИ ПОДСОЕДИНЕНИЕ

Буферные емкости устанавливаются только в закрытых помещениях, защищенных от капающей и брызгущей воды. Помещение должно быть защищено от снижения в нем температуры ниже 0 °C. На полу помещения должен иметься сифон системы сточной воды или иное устройство с аналогичным предназначением, которое может вместить эвентуально вылившуюся из буферной емкости жидкость при ее профилактике или обслуживании.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В питающую буферную емкость водопроводную/отопительную систему обязательно должен быть установлен подходящий предохранительный клапан, обеспечивающий наличие давления в буферной емкости не выше名义ального. Между буферной емкостью и предохранительным клапаном не должно быть никакой запорной арматуры.

Монтаж и подсоединение буферной емкости должны производить единственно фирмы с предметом деятельности в области отопительной и кондиционерной техники и в соответствии с подготовленным ими проектом.

Выходы буферной емкости, которые не будут использованы, должны быть подходящим образом закупорены для обеспечения водонепроницаемости при давлении выше名义ального для соответствующей емкости хотя бы в два раза при максимальной рабочей температуре флюида.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Буферная емкость используется только как часть соответствующей системы. Требования к ее эксплуатации отражены в документации, разработанной и предоставленной потребителю фирмой, осуществлявшей проектную, монтажную деятельность и пуск системы в эксплуатацию. Их соблюдение обязательно без любых условий!

Производитель сохраняет за собой право осуществлять без предупреждения конструктивные изменения, которые не нарушают безопасность буферной емкости.

БУФЕРНИ СЪДОВЕ ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА МОНТИРАНЕ И ПОЛЗВАНЕ

(стр. 9)

BUFFER TANKS TECHNICAL DESCRIPTION INSTALLATION AND USAGE REQUIREMENTS

(page 10)

VASE TAMPON DESCRIVERE TEHNICA CERINTE PENTRU INSTALARE SI UTILIZARE

(pagina 11)

БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

(стр. 12)

CONTENT

| | |
|--|----------|
| (BG) БУФЕРНИ СЪДОВЕ С ЕМАЙЛИРАН ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ ЗА ВЕРТИКАЛЕН И ХОРИЗОНТАЛЕН МОНТАЖ..... | 3 |
| БУФЕРНИ СЪДОВЕ С ЕМАЙЛИРАН ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ ЗА МОНТАЖ НА ПОДА (СТОЯЩИ)..... | 4 |
| БУФЕРНИ СЪДОВЕ С ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ БЕЗ ПОКРИТИЕ..... | 5 |
| БУФЕРНИ СЪДОВЕ С ТОПЛООБМЕННИЦИ И С ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ БЕЗ ПОКРИТИЕ..... | 6 |
| БУФЕРНИ СЪДОВЕ С ТОПЛООБМЕННИК ЗА Б.Г.В., С ДОПЪЛНИТЕЛНИ ТОПЛООБМЕННИЦИ И С ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ БЕЗ ПОКРИТИЕ..... | 7 |
| БУФЕРНИ СЪДОВЕ С ТОПЛООБМЕННИК ЗА Б.Г.В., С ВОДОСЪДЪРЖАТЕЛ БЕЗ ПОКРИТИЕ..... | 8 |
| | |
| (EN) BUFFER TANKS WITH ENAMELLED CONTAINERS FOR VERTICAL AND HORIZONTAL MONTAGE..... | 3 |
| BUFFER TANKS WITH ENAMELLED CONTAINERS FOR MONTAGE ON THE FLOOR (STANDING)..... | 4 |
| BUFFER TANKS WITH WATER CONTAINER WITHOUT COVERING..... | 5 |
| BUFFER TANKS WITH HEAT EXCHANGERS WITH WATER CONTAINER WITHOUT COVERING..... | 6 |
| BUFFER TANKS WITH HEAT EXCHANGER FOR DHW, WITH ADDITIONAL HEAT EXCHANGERS WITH WATER CONTAINER WITHOUT COVERING..... | 7 |
| BUFFER TANKS WITH HEAT EXCHANGER FOR DHW, WITH WATER CONTAINER WITHOUT COVERING..... | 8 |
| | |
| (RO) VASE TAMON CU CONTAINER ENAMELATE PENTRU MONTARE VERTICALĂ ȘI ORIZONTALĂ..... | 3 |
| VASE TAMON CU CONTAINER ENAMELATE PENTRU MONTAREA PE PODAEA ÎNCĂPERILOR... .. | 4 |
| VASE TAMON NEEMAILATE..... | 5 |
| VASE TAMON NEEMAILATE CU SCHIMBATOARE DE CALDURA..... | 6 |
| VASE TAMON CU SCHIMBATOR DE CALDURA PENTRU ACM SI CU REZERVOR PENTRU APA FARA ACOPERIRE..... | 7 |
| VASE TAMON CU SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ PENTRU ACM..... | 8 |
| | |
| (RU) БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ С ЭМАЛИРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО И ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА..... | 3 |
| БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ С ЭМАЛИРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРОМ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОЛ ПОМЕЩЕНИЯ..... | 4 |
| НЕЭМАЛИРОВАННЫЕ БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ..... | 5 |
| НЕЭМАЛИРОВАННЫЕ БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ С ТЕПЛООБМЕННИКАМИ..... | 6 |
| КОМБИНИРОВАННЫЕ НЕЭМАЛИРОВАННЫЕ БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ ДЛЯ Б.Г.В..... | 7 |
| НЕЭМАЛИРОВАННЫЕ БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ ДЛЯ Б.Г.В..... | 8 |

AVERTISMENT! Înainte de instalarea și utilizarea vase tampon citiți cu atenție aceste instrucțiuni!

Vasele tampon sunt trei tipuri, în funcție de tipul rezervorului pentru apa - din otel carbon cu acoperire de protecție din email, din otel carbon fără acoperire și din otel înalt aliat cu crom-nichel, rezistent la coroziune.

DESTINATIE

Vasele tampon emailate sunt destinate pentru stocarea apei calde menajere (ACM).

Vasele tampon neemailate sunt destinate pentru a fi utilizate la sistemele de incalzire.

Vasele tampon combinate au serpentina incorporată din otel crom-nichel, care este destinată pentru a asigura ACM

Vasele tampon din otel crom-nichel pot fi utilizate pentru ambele scopuri.

DESCRIERE TEHNICA

Vasele tampon de 80 pana la 120l. pot fi montate în poziție verticală sau orizontală, suspendate pe peretele încaperii sau pot fi amplasate în poziție verticală pe podeaua încaperii.

Vasele tampon de 200 pana la 2000l. sunt de tip "in picioare" - se montează numai pe podeaua încaperii.

Vasele cu capacitate de la 80 pana la 120l. sunt concepute cu manta exterioară din otel cu acoperire epoxi-polimerică și termoizolație din spuma poliuretanica turnată.

Vasele cu capacitate de la 200 pana la 500l sunt livrate cu izolație termică de tare (turnate) poliuretan (litera „K” în numărul de model). Vasele cu capacitate de la 750 pana la 1000l sunt livrate cu o izolație termică din poliuretan dur (turnate) sau polistiren expandat (EPS, litera „F” în numărul de model.). Vasele cu capacitate de la 1500 pana la 2000l sunt livrate sunt livrate cu izolație termică a polistiren expandat (EPS).

Rezervoarele emailate pentru apa sunt protejate suplimentar împotriva coroziunii datorita anozilor incorporati din aliaj corespunzator.

Protectia împotriva coroziunii la rezervoarele neemailate pentru apa este efectuata de catre inhibitorii care se contin in mediul sistemului de incalzire. Acestea din urma sunt mentionate in proiectul instalatiei, realizat de catre companie specializata in acest domeniu, care deasemenea a efectuat si selectia respectivului vas tampon.

Vasele tampon din otel crom-nichel sunt identificate cu simbol "H" la numarul modelului.

Modificările vaselor tampon cu unul sau doua schimbatoare de caldura incorporate sunt marcate cu simboluri suplimentare "S" sau "S2" la numarul modelului.

Vasele tampon combinate sunt marcate cu simbol "W" la numarul modelului. Acestea, in afara de serpentina pentru ACM, pot avea inca doua serpentine, pentru racordarea acestora la sistemul de incalzire. Vasele tampon combinate nu au acoperire pe rezervor.

Apa utilizata, in vasele tampon, destinate pentru ACM, trebuie sa corespunda documentelor normative pentru apa menajera si in special, continutul de cloruri trebuie sa fie sub 250mg/l, iar conductivitatea electrica sa fie peste 100 μ S/cm si sub 2000 μ S/cm pentru vasele cu rezervor emailat si sub 600 μ S/cm pentru vasele cu rezervor pentru apa din otel crom-nichel.

MONTARE SI RACORDARE

Vasele tampon se monteaza numai in incaperi acoperite, protejate de picurari si stropiri cu apa. Incaperea trebuie sa fie protejata împotriva scaderilor de temperatura de sub 0oC. Pe podea trebuie prevazuta gura de scurgere pentru instalatia de apa uzata sau alt dispozitiv cu acelasi scop, care eventual ar putea prelua fluidul scurs din vasul tampon in cazul efectuarii profilactice sau a deservirii acestuia.

AVERTISMENT! La instalatia sanitara/de incalzire care alimenteaza vasul tampon trebuie incadrata in mod obligatoriu o supapa de siguranta, care sa asigure presiunea in vasul tampon sa nu fie mai mare decat cea nominala. Intre vasul tampon si supapa de siguranta nu trebuie sa existe alta armatura de inchidere.

Montarea si racordarea vasului tampon se efectueaza numai de catre companii cu obiect de activitate in domeniul sistemelor de incalzire si climatizare, si in conformitate cu proiectul conceput de catre acestia.

Conexiunile la vasul tampon care nu vor fi folosite, trebuie astupate in mod corespunzator, pentru a se asigura o etanșitate la o presiune cel putin doua ori decat cea nominala pentru vasul respectiv, la o temperatura maxima de lucru a fluidului.

UTILIZARE SI INTRETINERE

Vasul tampon se utilizeaza numai ca parte din sistemul respectiv. Cerintele pentru utilizarea acestuia sunt mentionate in documentatia tehnica, elaborata si pusa la dispozitie utilizatorului de catre societatea care a efectuat activitatile de proiectare, montaj si activitatile de punere in functiune a sistemului. Respectarea acestora este strict obligatorie!

Producatorul isi asuma dreptul pentru modificari constructive neanuntate, care nu afecteaza siguranta vasului tampon.

WARNING! Before installation and operation with the buffer tank, read carefully the present manual!

In terms of the type of water container buffer tanks are classified as made of three different materials - carbon steel with enamel protective coating, carbon steel without coating and corrosion resistant chrome-nickel alloy steel.

PURPOSE

Enamelled buffer tanks are designed for storage of domestic hot water (DHW).

Buffer tanks without protective coating are designed for use in central heating and general heating systems.

Buffer tanks made of chrome-nickel alloy steel can be used for both purposes.

Combined buffer tanks have built-in coil from chrome-nickel steel, which is designed to provide DHW.

TECHNICAL DESCRIPTION

The buffer tanks with storage capacities up to 120 litres (capacity ranges 80 and 120) may either be mounted vertically or horizontally on hinges on the premises wall, or be placed in a vertical position on the room floor.

Buffer tanks by ranges 200-2000 are exclusively of standing type - they may be mounted only on the room floor.

The tanks by ranges 80-120 are provided with outer steel shell with epoxy coating and insulation of moulded polyurethane foam. The tanks by ranges 200-500 are delivered with heat insulation of hard (molded) polyurethane (letter „K“ in model number). The tanks by ranges 750-1000 are delivered with heat insulation of hard (molded) polyurethane or expanded polystyrene (EPS, letter „F“ in model number.). The tanks by ranges 1500-2000 are delivered with heat insulation of expanded polystyrene.

Enamelled water containers are provided with additional protection against corrosion through embedded anodes made of suitable alloy.

The water containers without enamelled coating corrosion protection is secured by corrosion inhibitors contained in the coolant heating system inhibitors. The corrosion inhibitors are specifically indicated in the installation instructions by the company responsible for the selection and production of the inhibitors contained in each specific buffer storage tank.

The buffer tanks made of chrome-nickel steel are identified by the letter H in their model denomination.

Modifications of the buffer storage tanks with built-in one or two heat exchangers are correspondingly marked with additional letters S or S2 in their model denomination.

Combined buffer tanks are marked with "W" in model number. They may be have up to two additional heat exchangers for connection with heating system. Combined buffer tanks have no internal protective coating.

The exact and complete model number, nominal operating parameters and serial number of purchased buffer tank are marked on manufacturer plate affixed on its body.

The water used in DHW dedicated buffer storage tanks must comply with the regulations for domestic water, in particular concerning the chlorides content which must be below 250 mg/l and electric conductivity which must be above 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ and less than 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ for enamelled buffer storage tanks and below 600 $\mu\text{S}/\text{cm}$ for buffer tank vessels made of chrome-nickel steel.

INSTALLATION AND CONNECTION

The buffer storage tanks may be installed only indoors in premises protected from dripping and splashing water. The premises must be secured against temperatures fall below 0 °C. The room floor must have a siphon plant effluent or other device with the same purpose, which must absorb any leaked liquid from the buffer storage tank during prevention or servicing works.

WARNING! The water supply/heating system feeding the buffer storage tanks must be equipped with suitable relief valve in order to secure that pressure in the buffer storage tanks be constantly kept under the nominal operational pressure. Between the buffer tank container and the relief valve there must be no stop valves.

Installation and connection of the buffer storage tank must be carried out only by companies with business in the field of heating and air conditioning equipment and in accordance with the design such companies produce.

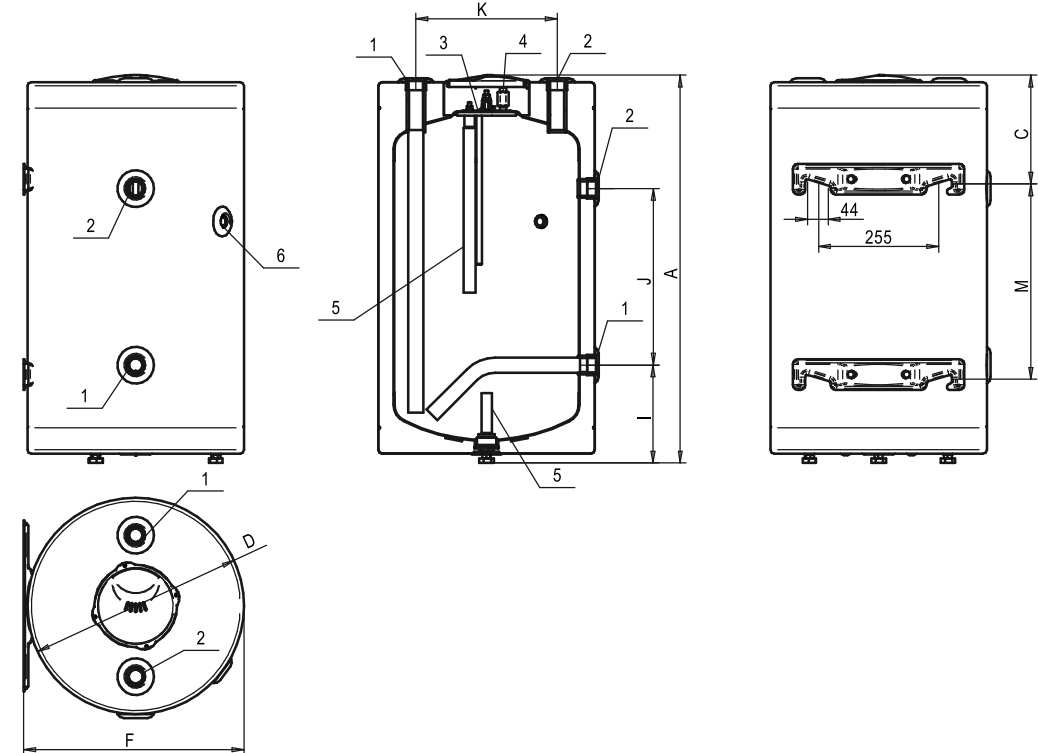
Where the plumbing pipes are copper or of another metal, other than that of the water tank, or where brass fasteners are used, it is recommended to install on the buffer tank inlet and outlet non-metallic couplings (dielectric fittings).

The buffer tank outlets that shall not be put into usage must be properly blocked to ensure water tightness at an outgoing pressure of at least twice the nominal of the concerned buffer vessel at the maximum operating fluid temperature.

USAGE AND MAINTENANCE

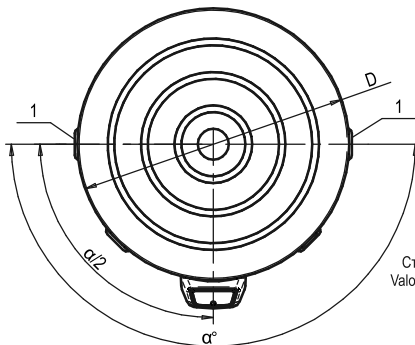
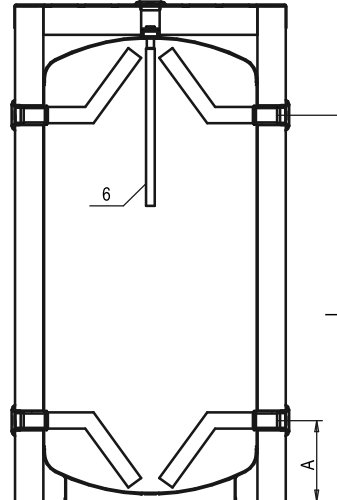
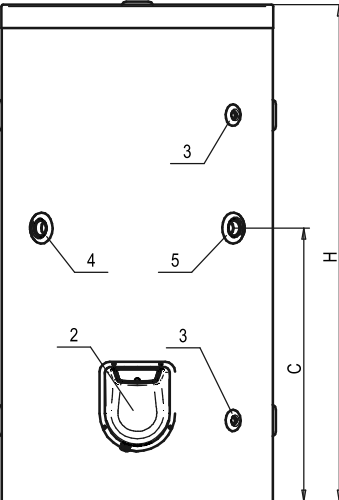
The buffer storage tanks must be used only as part of the concerned water supply or heating system. The requirements for its usage are listed in the documentation provided to the consumer by the company that carried out the system design, installation and commissioning activities. Compliance is absolutely mandatory!

The manufacturer reserves the right to make any further structural changes that do not affect the buffer safety.



Стойностите в таблицата са приблизителни. / Dimensions in the table are approximate. / Valorile din tabelle sunt aproximative. / Значения в таблицах являются приблизительными.

| Модел / Type / Model / Модель | BCE80 | BCE120 |
|--|-------|--------|
| Обемна група / Capacity range / Capacitate grupă / Объемная группа | 80 | 120 |
| Номинално налягане / Rated pressure / Presiune / Давление [MPa] | 0.6 | 0.6 |
| 1 – Вход / Inlet / Intrare / Вход | G1 F | G1½ F |
| 2 – Изход / Outlet / Iesire / Выход | G1 F | G1½ F |
| 3 – Фланец / Flange / Flansa / Фланец | ● | ● |
| 4 – Обезвъздушаване, кран / Venting, stopcock / Aerisire / Вентиляция | G½ F | G½ F |
| 5 – Анод / Anode / Anod / Анод | ● | ● |
| 6 – Муфа за термостат / Socket for thermostat / Mufa pentru termostat / Муфта для термостата | G½ F | G½ F |
| A [mm] | 825 | 1155 |
| C [mm] | 230 | 225 |
| D [mm] | 460 | 460 |
| F [mm] | 470 | 470 |
| I [mm] | 210 | 210 |
| J [mm] | 375 | 713 |
| K [mm] | 300 | 300 |
| M [mm] | 415 | 753 |



Стойностите в таблицата са приблизителни. / Dimensions in the table are approximate. / Valorile din tabele sunt aproximative.

Размерите в скоби се отнасят за съдове с топлоизолация от EPS. / Dimensions in brackets are for tanks with EPS insulation. / Dimensiunile în paranteze sunt pentru rezervoare cu izolație termică din EPS. / Размеры в скобках относятся к контейнерам с теплоизоляцией EPS. /

| Модел / Type / Model / Модель | BCE 200K | BCE 300K | BCE 500K(F) | BCE 750K(F) | BCE 1000K(F) | BCE 1500F | BCE 2000F |
|--|----------|----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|
| Обемна група / Capacity range / Capacitate grup / Объемная группа | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Номинално налягане / Rated pressure / Presiune / Давление [MPa] | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 1 – Вход - Изход / Inlet – Outlet / Intrare – ieșire / Вход - Выход | G1 F | G1 F | G1½ F | G2 F | G2 F | G2 F | G2 F |
| 2 – Фланец / Flange / Flansa / Фланец | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3 – Муфа за термостат / Socket for thermostat / Mușă pentru termostat / Муфта для термостата | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F |
| 4 – Допълнителен извод / Additional socket / Muff suplimentare / Дополнительная муфта | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F |
| 5 – Допълнителен извод / Additional socket / Muff suplimentare / Дополнительная муфта | G1 F | G1 F | G1½ F | G2 F | G2 F | G2 F | G2 F |
| 6 – Анод / Anode / Anod / Анонд | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| A [mm] | 210 | 210 | 240 | 365 | 365 | 385 | 395 |
| C [mm] | 700 | 840 | 980 | 890 | 1090 | 1220 | 1230 |
| D [mm] | 670 | 670 | 850(800) | 1100(1010) | 1100(1010) | 1250 | 1400 |
| H [mm] | 1215 | 1605 | 1765(1745) | 1675(1655) | 2020(2000) | 2210 | 2255 |
| L [mm] | 930 | 1315 | 1425 | 1235 | 1585 | 1765 | 1775 |
| α [°] | 180 | 180 | 180 | 90 | 90 | 90 | 90 |

(BG)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Преди монтиране и ползване на буферния съд, прочетете внимателно тази инструкция!

Буферните съдове са три вида по отношение вида на водосъдържателя им - от въглеродна стомана с емайлово защитно покритие, от въглеродна стомана без покритие и от корозионно устойчива високолегирана хром-никелова стомана.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Емайлираните буферни съдове са предназначени за съхраняване на битова гореща вода (Б.Г.В.).

Неемайлираните буферни съдове са предназначени за ползване в отоплителни системи.

Буферните съдове от хром-никелова стомана могат да се ползват за двете цели.

Комбинираните буферни съдове имат вградена серпентина от хром-никелова стомана, която е предназначена да осигурява Б.Г.В.

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Буферните съдове с вместимости до 120 л (обемни групи 80 и 120) могат да бъдат монтирани във вертикално или хоризонтално положение, окачени към стената на помещението или да бъдат разположени във вертикално положение на пода на помещението.

Буферните съдове от обемни групи 200-2000 са стоящи тип – монтират се само на пода на помещението.

Съдовете от групи 80-120 са с външен кожух от стомана с епоксиполимерно покритие и с топлоизолация от лят разпленен полиуретан. Съдовете от групи 200-500 са с топлоизолация от лят пенополиуретан (буква „K“ в моделния номер). Съдовете от групи 750-1000 са с топлоизолация от лят пенополиуретан или експандиран полистирен (EPS, буква „F“ в моделния номер). Съдовете от групи 1500-2000 са с топлоизолация от експандиран полистирен.

Емайлираните водосъдържатели са допълнително защитени против корозия с помощта на вградени аноди от подходяща сплав.

Заштитата от корозия на неемайлираните водосъдържатели се осъществява от съдържащите се в топлоносителя на отоплителната система инхибитори. Последните са указаны в проекта на инсталацията, изработен от специализираната в тази дейност фирма, извършила и избора на конкретния буферен съд.

Буферните съдове от хром-никелова стомана са идентифицирани с буква „H“ в моделния им номер.

Модификациите буферни съдове с вградени един или два топлообменника са маркирани с допълнителни букви „S“ или „S2“ в моделния им номер.

Комбинираните буферни съдове са означени с буква „W“ в моделния им номер. Те, освен серпентината за Б.Г.В., могат да имат още до две серпентини, за свързването им към отоплителна инсталация. Комбинираните буферни съдове са без покритие на резервоара си.

Точният и пълен моделен номер и параметрите на закупения буферен съд са записани в табелката, залепена на корпуса му.

Ползваната вода, в предназначените за Б.Г.В. буферни съдове, трябва да отговаря на нормативните документи за

битова вода и в частност, съдържанието ѝ на хлориди да бъде под 250 mg/l, а електропроводимостта ѝ да бъде над 100 µS/cm и под 2000 µS/cm за съдовете с емайлран водосъдържател, и под 600 µS/cm за съдовете с водосъдържател от хром-никелова стомана.

(BG)

МОНТИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ

Буферните съдове се разполагат само в закрити помещения, предпазени от капеща и пръскаща вода. Помещението трябва да е осигурено против понижаване на температурата в него под 0 °C. В пода на помещението трябва да има сифон на инсталацията за отпадни води или друго устройство със същата цел, което може да поеме евентуално изтеклата от буферния съд течност при профилактиката или обслужването му.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В захранващата буферния съд водопроводна/отоплителна инсталация е задължително да бъде вграден подходящ предпазителен клапан, осигуряващ налягането в буферния съд да бъде не по-високо от номиналното му. Между буферния съд и предпазителния клапан не трябва да има никаква спирателна арматура.

Монтирането и свързването на буферния съд се извършва само от фирми с предмет на дейност в областа на отоплителната и климатичната техника, и в съответствие с изгответия от тях проект.

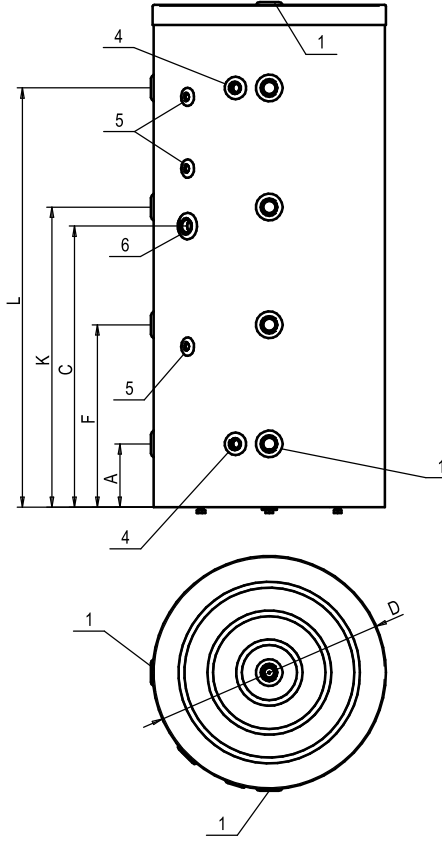
В случай, че тръбите на водопроводната инсталация са медни или от друг метал, различен от този на водосъдържателя, както и при ползването на месингови свързващи елементи, се препоръчва на входа и изхода на буферния съд да бъдат монтирани неметални муфи (диелектрични фитинги).

Изводите на буферния съд, които няма да се ползват, трябва да бъдат подходящо запушени за осигуряване на водоплътност при налягане най-малко два пъти номиналното на съответния съд при максималната работна температура на fluida.

ПОЛЗВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ

Буферният съд се ползва само като част от съответната система. Изискванията за ползването му са отразени в документацията, разработена и предоставена на потребителя от фирмата, извършила проектантските, монтажните и дейностите по пускане на системата в експлоатация. Създаването им е безусловно задължително!

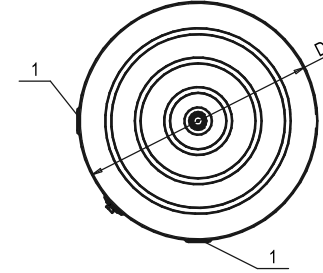
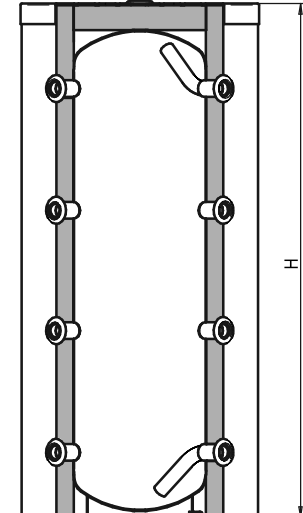
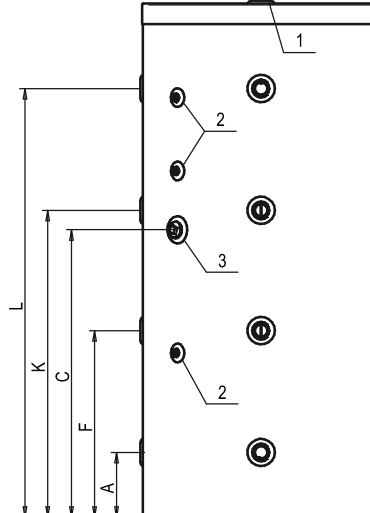
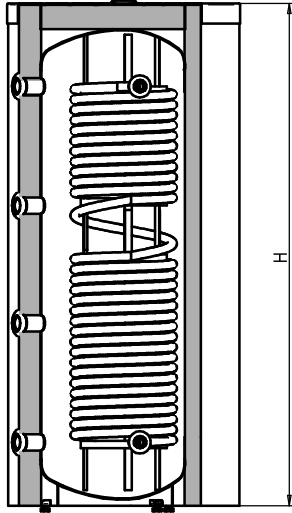
Производителят си запазва правото за непредизвестени конструктивни промени, които не влошават безопасността на буферния съд.



Стойностите в таблицата са приблизителни. / Dimensions in the table are approximate. /
Valorile din tabelle sunt aproximative. / Значения в таблицах являются приблизительными.

Размерите в скоби се отнасят за съдове с топлоизолация от EPS. /
Dimensions in brackets are for tanks with EPS insulation. /
Dimensiunile în paranteze sunt pentru rezervoare cu izolație termică din EPS. /
Размеры в скобках относятся к контейнерам с теплоизоляцией EPS. /

| Модел / Type / Model / Модель | BCW 500K(F) | BCW 750K(F) | BCW 1000K(F) |
|--|-------------|-------------|--------------|
| Обемна група / Capacity range / Capacitate grup / Объемная группа | 500 | 750 | 1000 |
| Номинално налягане / Rated pressure / Presiune / Давление [MPa] | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Топлообменник за Б.Г.В / Heat exchanger for DHW / Serpentina ACM / Теплообменник Б.Г.В [m ²] / [l] | 4.4 / 34 | 6 / 47 | 7.5 / 59 |
| 1 – Вход - Изход / Inlet - Outlet / Intrare - Iesire / Вход - Выход | G1½ F | G1½ F | G1½ F |
| 4 – Топлообменник за Б.Г.В / Heat exchanger for DHW / Serpentina ACM / Теплообменник Б.Г.В | G1 F | G1 F | G1 F |
| 5 – Муфа за термостат / Socket for thermostat / Mușa pentru termostat / Муфта для терmostата | G½ F | G½ F | G½ F |
| 6 – Допълнителен извод / Additional socket / Muff suplimentare / Дополнительная муфта | G1½ F | G1½ F | G1½ F |
| A [mm] | 220 | 330 | 330 |
| C [mm] | 980 | 880 | 1050 |
| D [mm] | 850(800) | 1100(1010) | 1100(1010) |
| F [mm] | 635 | 645 | 760 |
| H [mm] | 1765(1745) | 1675(1655) | 2020(2000) |
| K [mm] | 1045 | 960 | 1190 |
| L [mm] | 1460 | 1270 | 1620 |

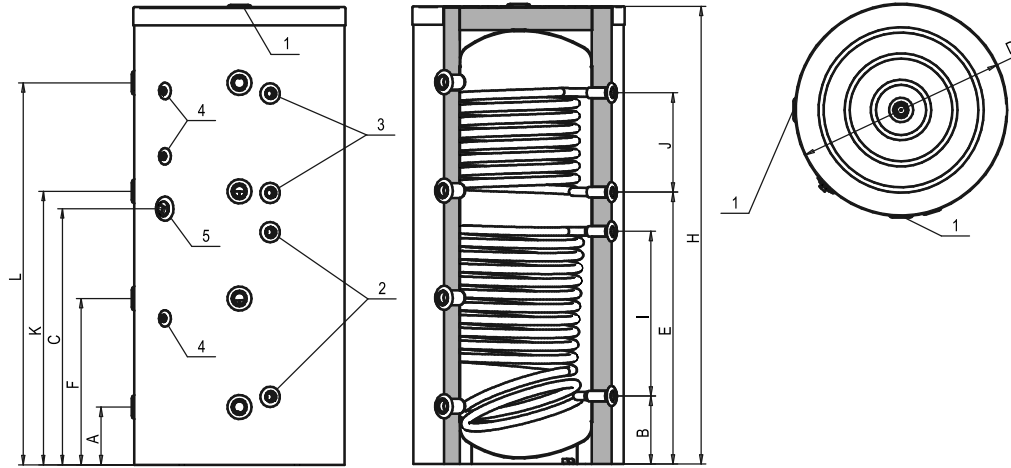


Стойностите в таблицата са приблизителни. / Dimensions in the table are approximate. /
Valorile din tabelle sunt aproximative. / Значения в таблицах являются приблизительными.

Размерите в скоби се отнасят за съдове с топлоизолация от EPS. /
Dimensions in brackets are for tanks with EPS insulation. /

Dimensiunile în paranteze sunt pentru rezervoare cu izolație termică din EPS. /
Размеры в скобках относятся к контейнерам с теплоизоляцией EPS. /

| Модел / Type / Model / Модель | BC 200K | BC 300K | BC 500K(F) | BC 750K(F) | BC 1000K(F) | BC 1500F | BC 2000F |
|--|---------|---------|------------|------------|-------------|----------|----------|
| Обемна група / Capacity range / Capacitate grup / Объемная группа | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Номинално налягане / Rated pressure / Presiune / Давление [MPa] | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 1 – Вход - Изход / Inlet - Outlet / Intrare - Iesire / Вход - Выход | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G2 F | G2 F |
| 2 – Муфа за термостат / Socket for thermostat / Mușa pentru termostat / Муфта для термостата | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F |
| 3 – Допълнителен извод / Additional socket / Muff suplimentare / Дополнительная муфта | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F |
| A [mm] | 195 | 205 | 220 | 330 | 330 | 385 | 395 |
| C [mm] | 675 | 835 | 980 | 880 | 1050 | 1220 | 1230 |
| D [mm] | 670 | 670 | 850(800) | 1100(1010) | 1100(1010) | 1250 | 1400 |
| F [mm] | 445 | 575 | 635 | 645 | 760 | 845 | 855 |
| H [mm] | 1215 | 1605 | 1765(1745) | 1675(1655) | 2020(2000) | 2210 | 2255 |
| K [mm] | 695 | 945 | 1045 | 960 | 1190 | 1305 | 1315 |
| L [mm] | 945 | 1315 | 1460 | 1270 | 1620 | 1765 | 1775 |



Буферните съдове с един топлообменник (BCS 200K, BCS 300K...) имат само долн топлообменник

Buffer tanks with one heat exchanger (BCS 200K, BCS 300K...) have only lower heat exchanger

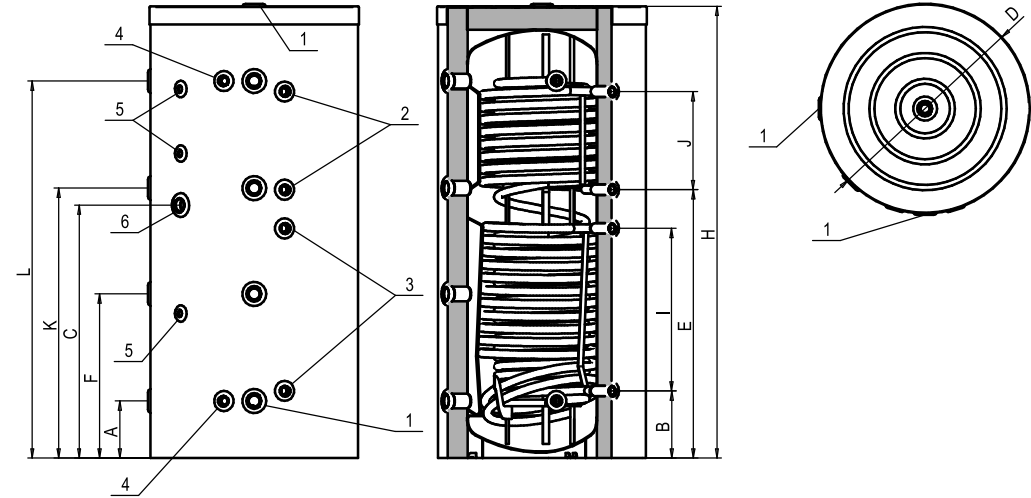
Vase tampon cu un schimbator de caldura (BCS 200K, BCS 300K...) au doar un schimbator de caldura inferioar

Буферная емкость с одним теплообменником (BCS 200K, BCS 300K...) имеют только нижний теплообменник

Стойностите в таблицата са приблизителни. / Dimensions in the table are approximate. / Valorile din tabelle sunt aproximative. / Значения в таблицах являются приблизительными.

Размерите в скоби се отнасят за съдове с топлоизолация от EPS. / Dimensions in brackets are for tanks with EPS insulation. / Dimensiunile în paranteze sunt pentru rezervoarele cu izolație termică din EPS. / Размеры в скобках относятся к контейнерам с теплоизоляцией EPS. / Размеры в скобках относятся к контейнерам с теплоизоляцией EPS. /

| Модел / Type / Model / Модель | BCS(2) 200K | BCS(2) 300K | BCS(2) 500K BCS(2) 500F | BCS(2) 750K BCS(2) 750F | BCS(2) 1000K BCS(2) 1000F | BCS(2) 1500F | BCS(2) 2000F |
|--|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|--------------|
| Обемна група / Capacity range / Capacitate grup / Объемная группа | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Номинално налягане / Rated pressure / Presiune / Давление [MPa] | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Долен топлообменник / Lower heat exchanger / Serpentina inferioara / Нижний теплообменник [m ²] / [l] | 0.86 / 3.76 | 1.15 / 5.6 | 1.85 / 12.1 | 2.08 / 13.7 | 2.95 / 19.4 | 3.03 / 20.2 | 4.24 / 31.7 |
| Горен топлообменник / Upper heat exchanger / Serpentina superioara / Верхний теплообменник [m ²] / [l] | 0.35 / 1.67 | 0.89 / 4.3 | 1.14 / 7.5 | 1.22 / 8 | 2.08 / 13.7 | 2.02 / 13.3 | 2.73 / 18 |
| 1 – Вход - Изход / Inlet – Outlet / Intrare – Iesire / Вход - Выход | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G2 F | G2 F |
| 2 – Долен топлообменник / Lower heat exchanger / Serpentina inferioara / Нижний теплообменник | G¾ F | G¾ F | G1 F | G1 F | G1 F | G1 F | G1 F |
| 3 – Горен топлообменник / Upper heat exchanger / Serpentina superioara / Верхний теплообменник | G¾ F | G¾ F | G1 F | G1 F | G1 F | G1 F | G1 F |
| 4 – Муфа за термостат / Socket for thermostat / Mușă pentru termostat / Муфта для термостата | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F | G½ F |
| 5 – Допълнителен извод / Additional socket / Muffa suplementare / Дополнительная муфта | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F | G1½ F |
| A [mm] | 195 | 205 | 220 | 330 | 330 | 385 | 395 |
| B [mm] | 215 | 235 | 260 | 360 | 360 | 425 | 435 |
| C [mm] | 675 | 835 | 980 | 880 | 1050 | 1220 | 1230 |
| D [mm] | 670 | 670 | 850(800) | 1100(1010) | 1100(1010) | 1250 | 1400 |
| E [mm] | 725 | 885 | 1040 | 930 | 1105 | 1245 | 1255 |
| F [mm] | 445 | 575 | 635 | 645 | 760 | 845 | 855 |
| H [mm] | 1215 | 1605 | 1765(1745) | 1675(1655) | 2020(2000) | 2210 | 2255 |
| I [mm] | 390 | 530 | 630 | 470 | 630 | 730 | 730 |
| J [mm] | 160 | 400 | 380 | 290 | 470 | 470 | 470 |
| K [mm] | 695 | 945 | 1045 | 960 | 1190 | 1305 | 1315 |
| L [mm] | 945 | 1315 | 1460 | 1270 | 1620 | 1765 | 1775 |



Буферните съдове с един допълнителен топлообменник BCWS 500K, BCWS 750K(F), BCWS 1000K(F) имат само долн топлообменник

Buffer tanks with one additional heat exchanger BCWS 500K, BCWS 750K(F), BCWS 1000K(F) have only lower heat exchanger

Vase tampon cu un schimbator suplimentar de căldură BCWS 500K, BCWS 750K(F), BCWS 1000K(F) au doar serpentina inferioara.

Буферные емкости с дополнительным теплообменником BCWS 500K, BCWS 750K (F), BCWS 1000K (F) имеют только нижний теплообменник.

Стойностите в таблицата са приблизителни. / Dimensions in the table are approximate. / Valorile din tabelle sunt aproximative. / Значения в таблицах являются приблизительными.

Размерите в скоби се отнасят за съдове с топлоизолация от EPS. / Dimensions in brackets are for tanks with EPS insulation. / Dimensiunile în paranteze sunt pentru rezervoarele cu izolație termică din EPS. / Размеры в скобках относятся к контейнерам с теплоизоляцией EPS. / Размеры в скобках относятся к контейнерам с теплоизоляцией EPS. /

| Модел / Type / Model / Модель | BCWS(2) 500K(F) | BCWS(2) 750K(F) | BCWS(2) 1000K(F) | |
|--|-------------------------|-----------------|------------------|-------------|
| Обемна група / Capacity range / Capacitate grup / Объемная группа | 500 | 750 | 1000 | |
| Номинално налягане / Rated pressure / Presiune / Давление [MPa] | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| Топлообменник за Б.Г.В./ Heat exchanger for DHW / Serpentina ACM / Теплообменник Б.Г.В | [m ²] / [l] | 4.4 / 34.2 | 6 / 47 | 7.5 / 58.8 |
| Долен топлообменник / Lower heat exchanger / Serpentina inferioara / Нижний теплообменник | [m ²] / [l] | 1.85 / 12.1 | 2.02 / 13.3 | 3.03 / 19.9 |
| Горен топлообменник / Upper heat exchanger / Serpentina superioara / Верхний теплообменник | [m ²] / [l] | 1.14 / 7.5 | 1.21 / 8 | 2.02 / 13.3 |
| 1 – Вход - Изход / Inlet – Outlet / Intrare – Iesire / Вход - Выход | G1½ F | G1½ F | G1½ F | |
| 2 – Горен топлообменник / Upper heat exchanger / Serpentina superioara / Верхний теплообменник | G1 F | G1 F | G1 F | |
| 3 – Долен топлообменник / Lower heat exchanger / Serpentina inferioara / Нижний теплообменник | G1 F | G1 F | G1 F | |
| 4 – Топлообменник за Б.Г.В./ Heat exchanger for DHW / Serpentina ACM / Теплообменник Б.Г.В | G1 F | G1 F | G1 F | |
| 5 – Муфа за термостат / Socket for thermostat / Mușă pentru termostat / Муфта для термостата | G½ F | G½ F | G½ F | |
| 6 – Допълнителен извод / Additional socket / Muffa suplementare / Дополнительная муфта | G1½ F | G1½ F | G1½ F | |
| A [mm] | 220 | 330 | 330 | |
| B [mm] | 260 | 360 | 365 | |
| C [mm] | 980 | 880 | 1050 | |
| D [mm] | 850(800) | 1100(1010) | 1100(1010) | |
| E [mm] | 1040 | 930 | 1105 | |
| F [mm] | 635 | 645 | 760 | |
| H [mm] | 1765(1745) | 1675(1655) | 2020(2000) | |
| I [mm] | 630 | 470 | 630 | |
| J [mm] | 380 | 290 | 470 | |
| K [mm] | 1045 | 960 | 1190 | |
| L [mm] | 1460 | 1270 | 1620 | |