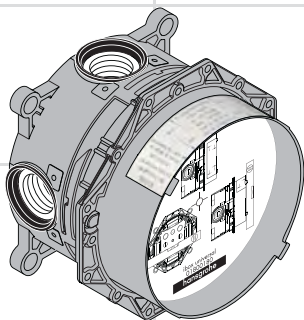




| | | |
|-----------|------------------------------|-----------|
| DE | Montageanleitung | 2 |
| FR | Instructions de montage | 5 |
| EN | assembly instructions | 8 |
| IT | Istruzioni per Installazione | 11 |
| ES | Instrucciones de montaje | 14 |
| NL | Handleiding | 17 |
| DK | Monteringsvejledning | 20 |
| PT | Manual de Instalação | 23 |
| PL | Instrukcja montażu | 26 |
| CS | Montážní návod | 29 |
| SK | Montážny návod | 32 |
| ZH | 组装说明 | 35 |
| RU | Инструкция по монтажу | 38 |
| HU | Szerelési útmutató | 41 |
| FI | Asennusohje | 44 |
| SV | Monteringsanvisning | 47 |
| LT | Montavimo instrukcijos | 50 |
| HR | Uputstva za instalaciju | 53 |
| TR | Montaj kılavuzu | 56 |
| RO | Instrucțiuni de montare | 59 |
| EL | Οδηγία συναρμολόγησης | 62 |
| SL | Navodila za montažo | 65 |
| ET | Raigaldusjuhend | 68 |
| LV | Montāžas instrukcija | 71 |
| SR | Uputstvo za montažu | 74 |
| NO | Montasjeveiledning | 77 |
| BG | Инструкция за употреба | 80 |
| SQ | Udhëzime rreth montimit | 83 |
| AR | تعليمات التجميع | 88 |



iBox universal

01800180





предварительный монтаж

Вращательно-симметричный корпус iBox может использоваться универсально, как горизонтально, так и вертикально. Кроме монтажа арматуры ванны с комбинированным предохранителем здесь возможна только вертикальная установка. Поскольку при неисправности функциональных деталей у iBox может выходить вода, iBox необходимо монтировать над ванной, чтобы выступающая вода могла стекать в ванну!

iBox предназначен для монтажа как ванн, так и душей. Для однорычажного смесителя для ванны / термостата с запорным и регулировочным клапаном преимущество имеет нижний отвод. Если нужен только один отвод, можно по выбору подключить верхний или нижний отвод. Неиспользуемый отвод нужно закрыть крышкой.

донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять авление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

Установите корпус так, чтобы подключение горячей воды находилось слева, а холодной – справа.

Глубина установки от 80 до 108 мм.

Удлинение 25 мм: #13595000

Удлинение 22 мм (при малой глубине установки):
#13593000 / #13596XXX / #13597XXX /
#15597000 / #19427000 / #97407XXX /
#98860000 / #13601000 / #13604000

Корпус может монтироваться, согласно условиям строительства, примеры монтажа см. на стр. 62 и 63.

A варианты установки

B Установка на стене. Здесь с гибким распорным держателем, благодаря винтам 10.

C Монтаж на системе стоек.

D Установка на монтажных плитах сборных домов или блоках сборных домов.

E монтаж в кирпичную стену

F Установка с помощью комплекта монтажных шин #9615000

Примеры монтажа с указанием размеров и размеры трубопровода см. на стр. 68. Пояснение к используемым символам см. на стр. 67.

Указанные в монтажной инструкции монтажные размеры идеальны для лиц ростом около 1800 мм. В случае необходимости монтажные размеры следует менять. При этом нужно учесть, что при изменившейся высоте монтажа меняется также и минимальная высота, а изменение установочных размеров нужно принять во внимание. Расход измерен практически с помощью соответствующей арматуры (термостат/смеситель/скрытый клапан).

Подсказка по монтажу

Для завинчивания фитингов закрепите iBox с помощью куска трубы в тисках.

Промывка

Промывайте все установленное оборудование, согласно DIN 1988 / EN 1717. Стрелки на промывочном блоке показывают, какой вход связан с отводом. напр., холодная вода с отводом 1, а горячая вода - с отводом 2. Если требуется только один отвод, после первой промывки промывочный блок необходимо повернуть на 90°.

iBox в комбинации со впуском ванны Exafill со сливной и переливной гарнитурой (см. стр. 66)

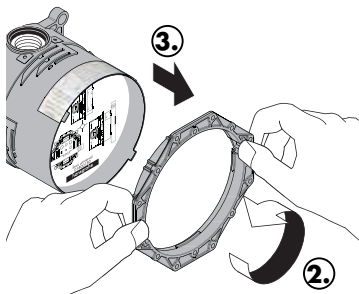
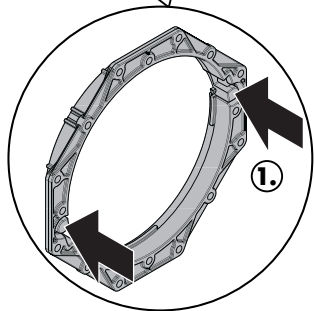
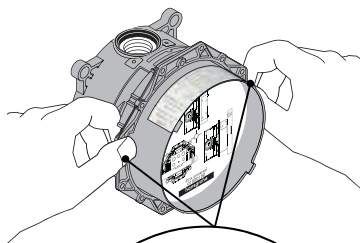
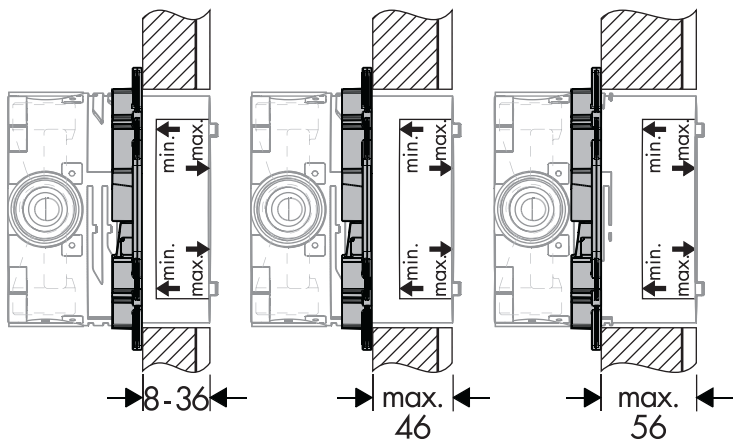
Технические данные

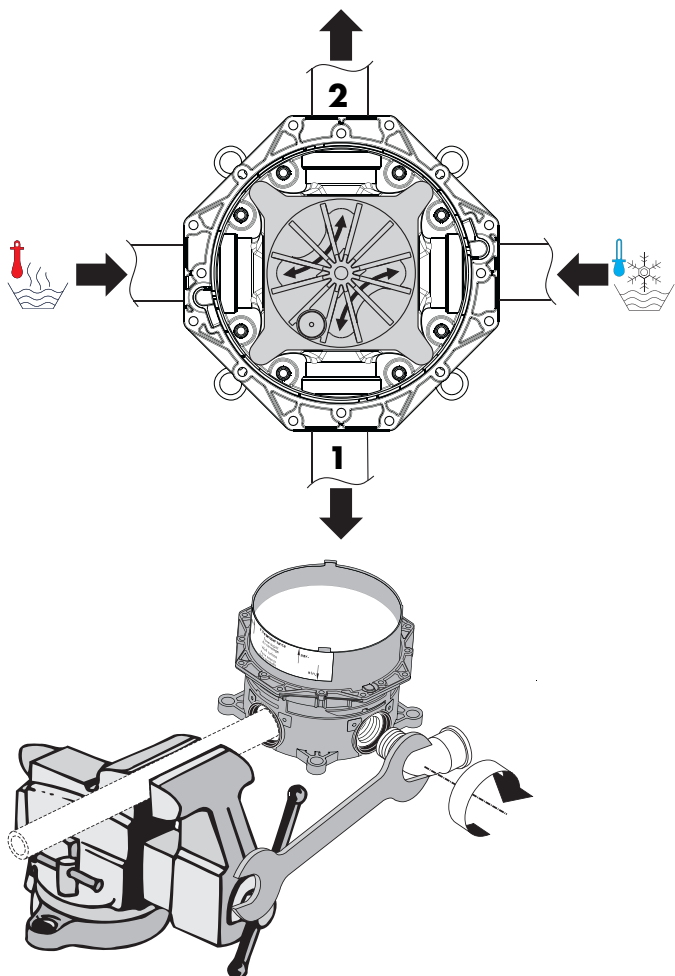
| | |
|--|---------------------------------|
| Рабочее давление: | не более. 1 МПа |
| Рекомендуемое рабочее давление: | 0,1 - 0,5 МПа |
| Давление: | 1,6 МПа |
| (1 МПа = 10 bar = 147 PSI) | |
| Температура горячей воды: | не более. 70°C |
| Рекомендуемая темп. гор. воды: | 65°C |
| Размеры подключения: | R ³ / ₄ |
| Подключение: | холодная справа - горячая слева |
| Свободное истечение при 0,3 МПа: | |
| Смеситель душа: | 32 л/мин |
| Термостат: | 37 л/мин |
| Термостат с запорным вентилем: | 26 л/мин |
| Термостат с запорным и переключающим вентилем: | 26 л/мин |
| Термостат Highflow (Выход 1+2): | 58 л/мин |
| iControl: | 30 л/мин |
| Смеситель ванны: | 31 л/мин // 24 л/мин |
| Смеситель ванны со встроенным комбинированным предохранителем: | 25 л/мин // 24 л/мин |

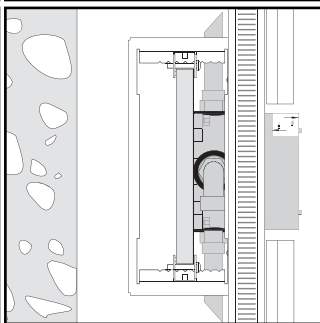
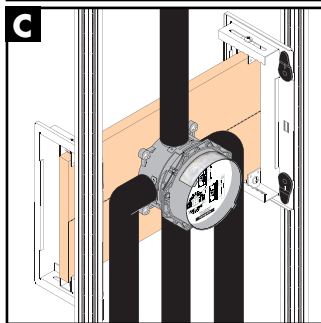
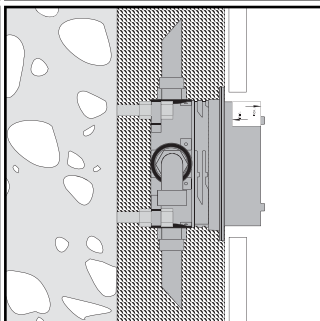
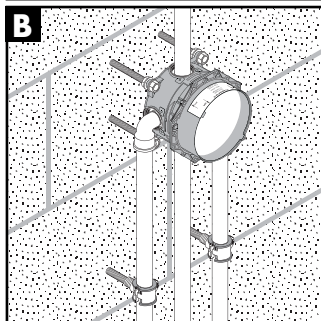
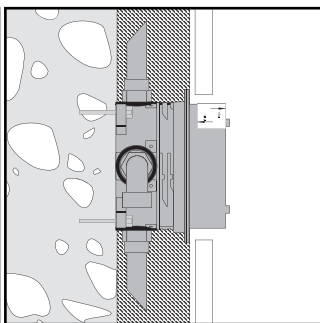
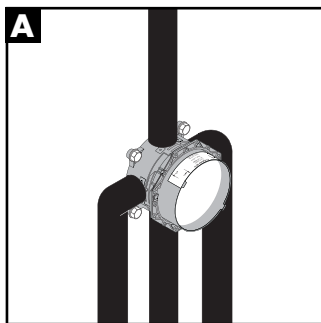


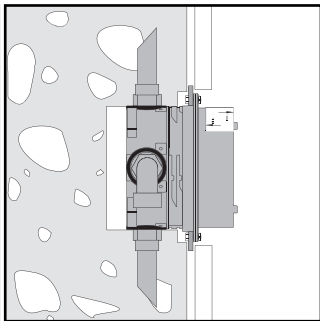
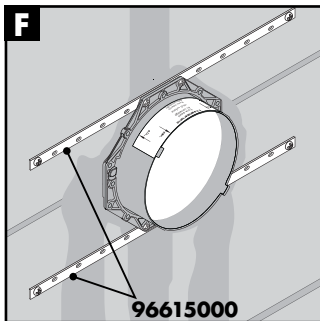
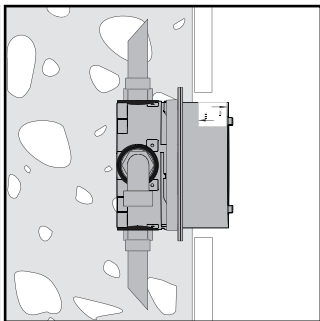
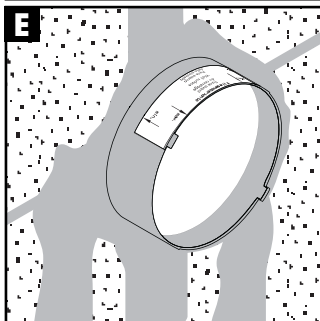
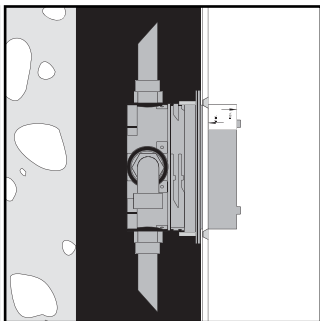
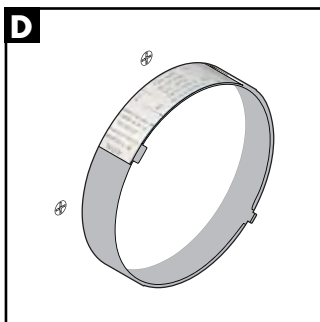


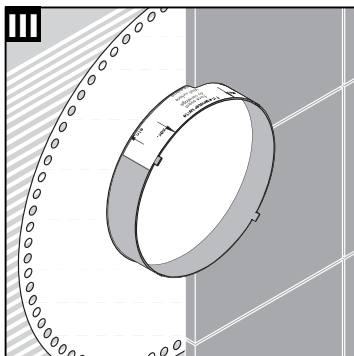
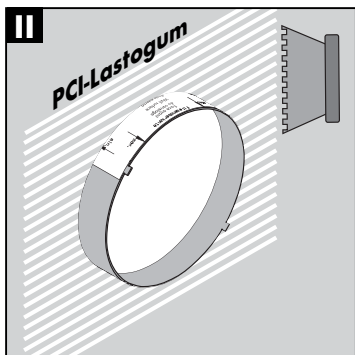
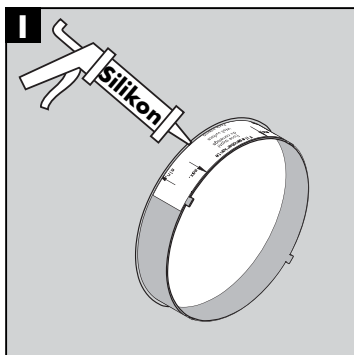
| | | | |
|----------|--|----------------------|---|
| X | середина ванны / Середина душевой ванны | | Скрытый вентиль |
| Y | Размер Y = середина дуги подключения шланга, деленная на 2 (или подогнать пор растр плитки). | | Четырехходовой переключатель Quattro |
| | Теплая вода | | Трехходовой запорный и переключающий вентиль Trio Universal |
| | Холодная вода | Trio | |
| | Гарантированное функционирование при показателях свыше • . | | Водозабор |
| | В этой области требуется укрепление стены. | | Ненужный выход необходимо уплотнить с помощью заглушки. (DN 20 3/4") |
| | Возможно использование только одного потребителя, не двух одновременно. | | Слив должен иметь производительность более 50 л/мин. |
| | Водопроводы для боковых душей прокладывают под наклоном . | > 50 l/min | Слив |
| | промывочный блок кпл. #15956000, не включено в объем поставки! | | Слив |
| | | Raindrain | |
| | | | iVox в комбинации со впуском ванны Exafill со сливной и переливной гарнитурой (см. стр. 66) |
| | | Exafill | |












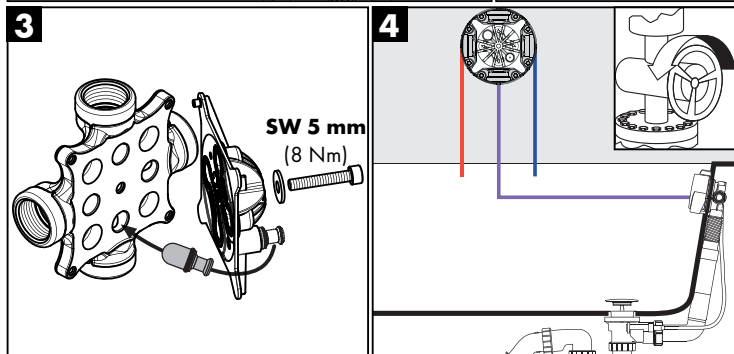
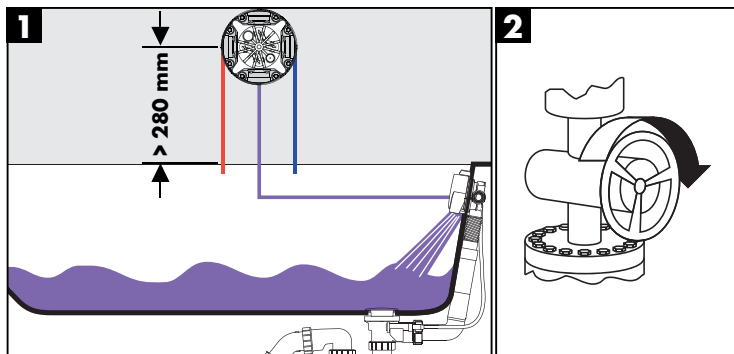
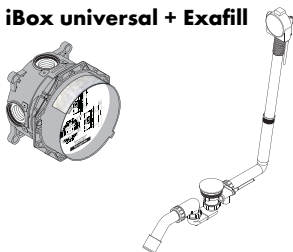
Prüfzeichen / Classification acoustique et débit / Test certificate / Segno di verifica / Marca de verificaci3n /
 Keurmerk / Godkendelse / Marca de controllo / Znak jakości / Zkušební značka / Osvedčenie o skúške / 检验标
 记 / Знак технического контроля / Vizsgajel / Koestusmerkki / Testsigill / Bandyto pažyma / Oznaka testiranja /
 Kontrol isareti / Certificat de testare / Σήμα ελέγχου / Preskusni znak / Kontrollsertifikaat / Pārbaudes zīme / Ispitni
 znak / PrøveMERKE / Контролен знак / Shenja e kontrollit / شهادة اختبار

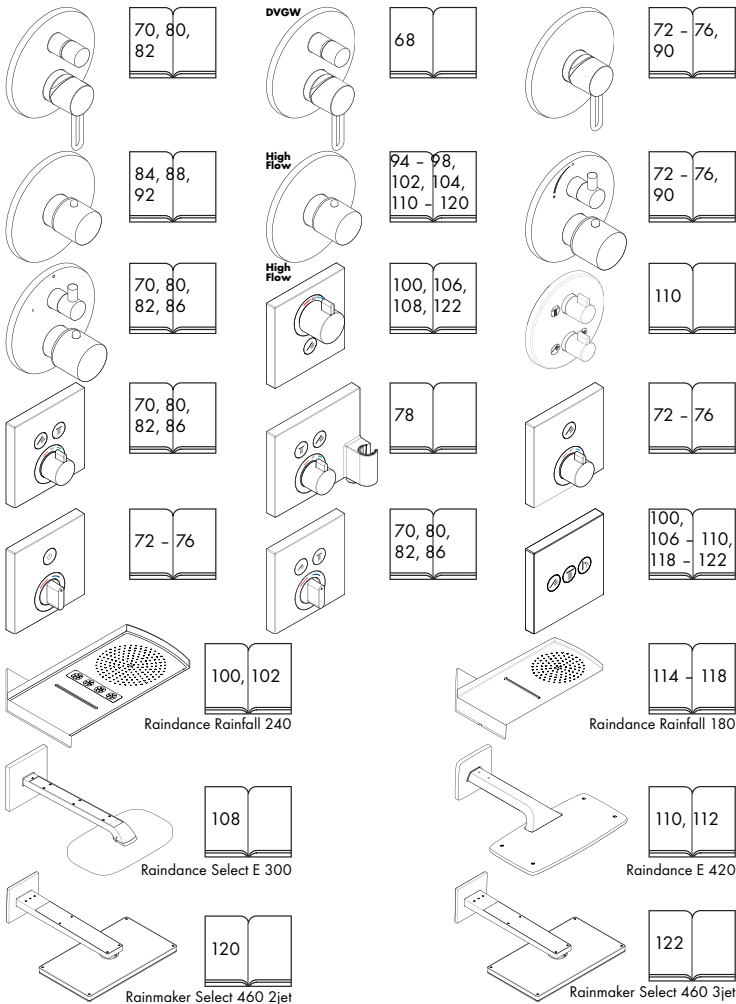
DVGW SVGW WRAS KIWA ACS NF  ETA

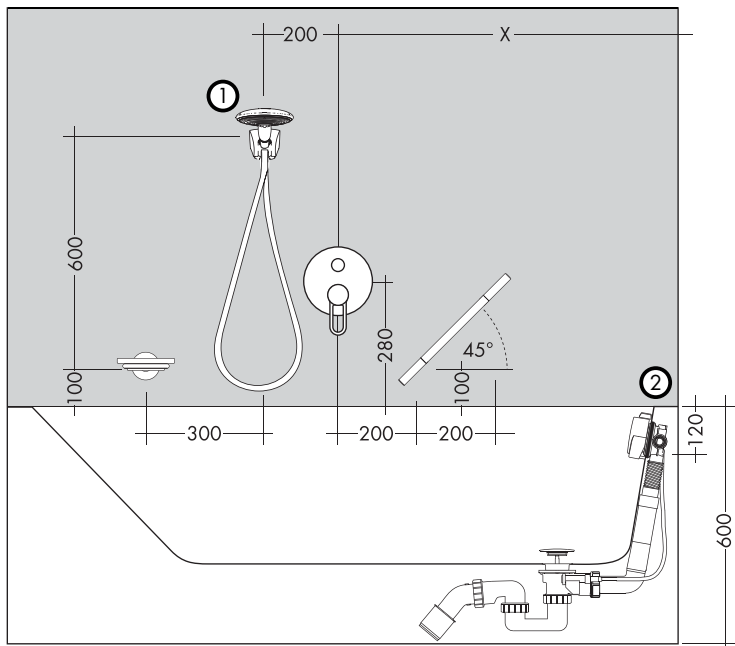
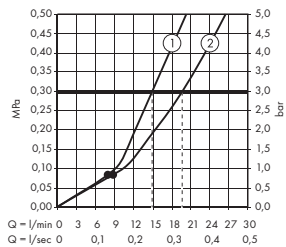
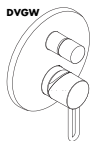
BP5615 X X X X X 1402  1.43/18753

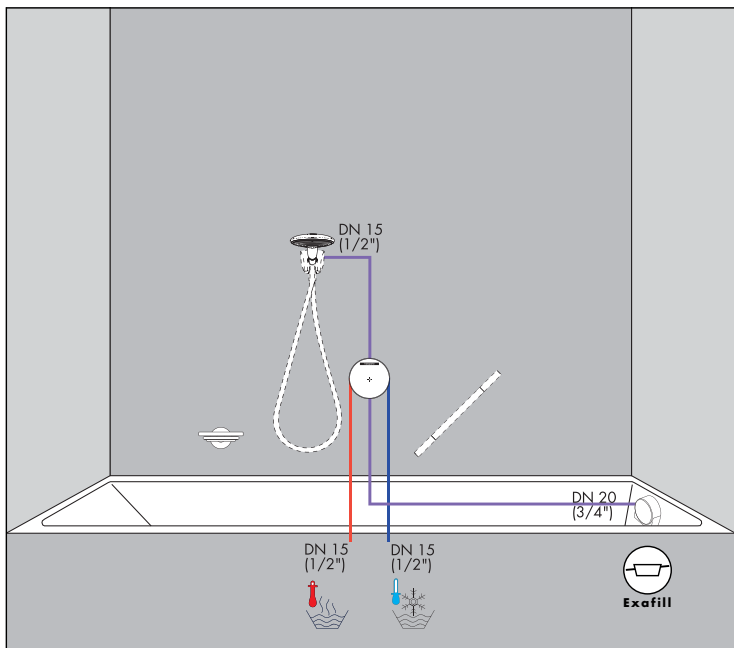


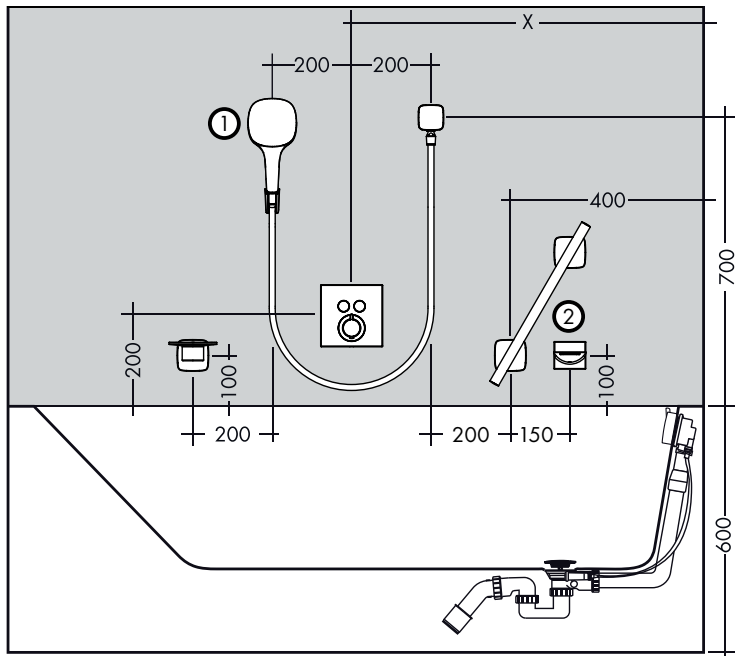
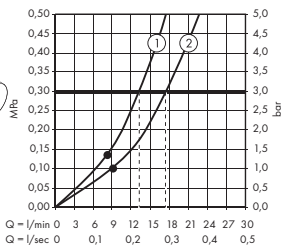
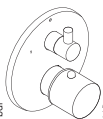
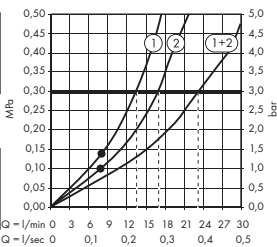
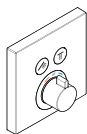
iBox universal + Exafill

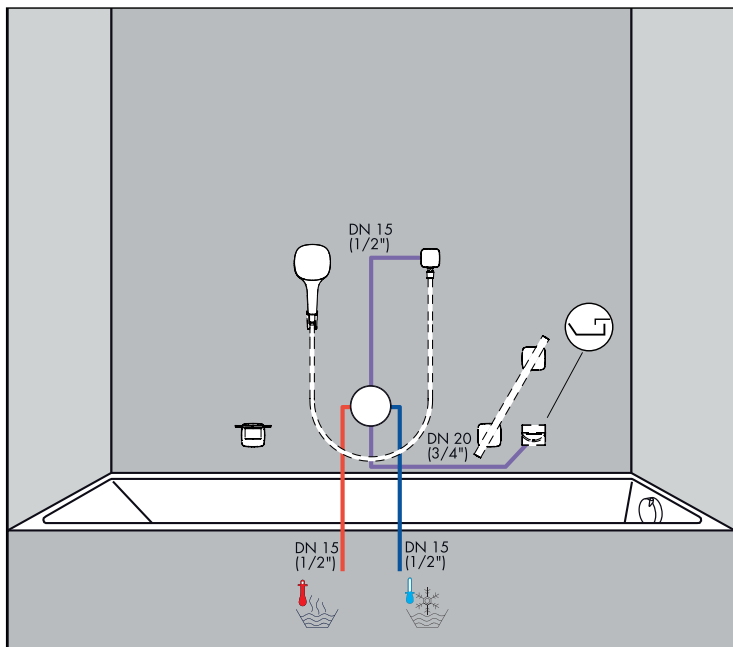
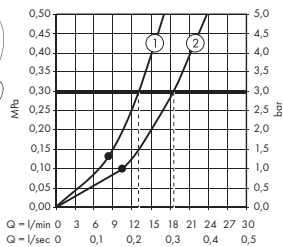


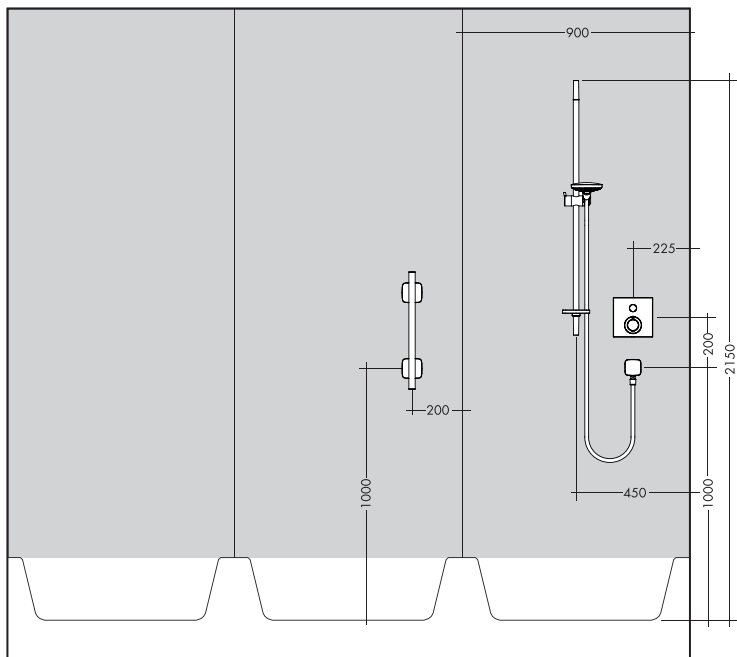
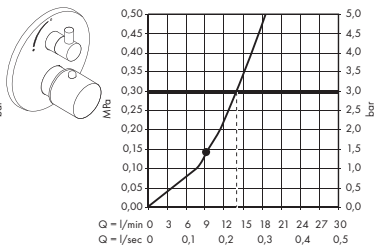
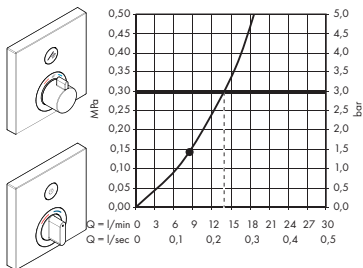


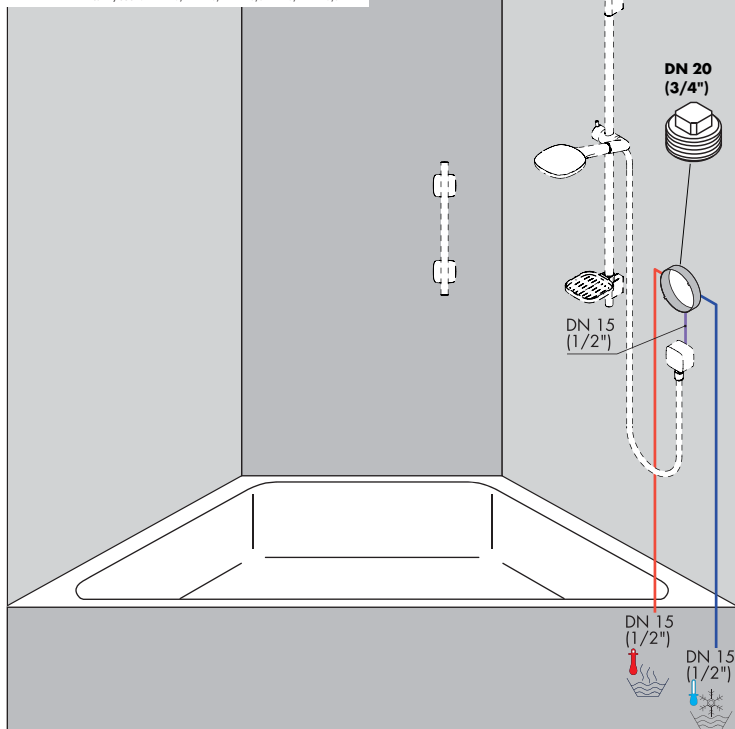
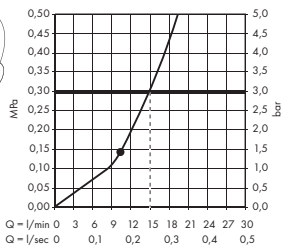
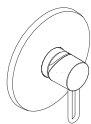


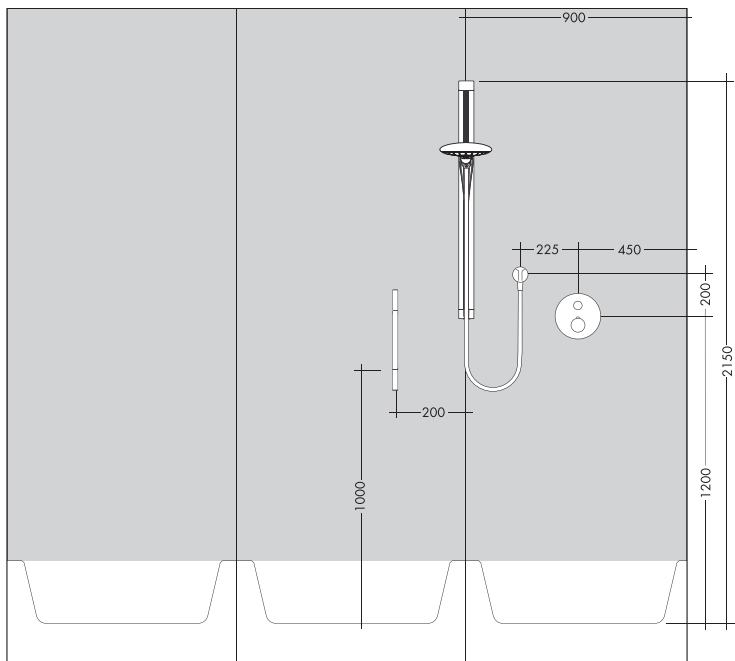
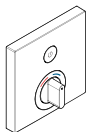
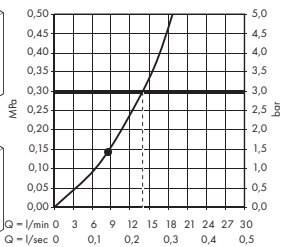
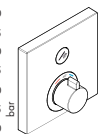
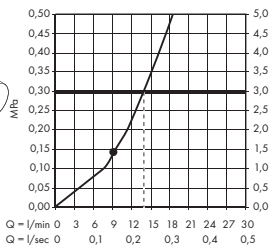


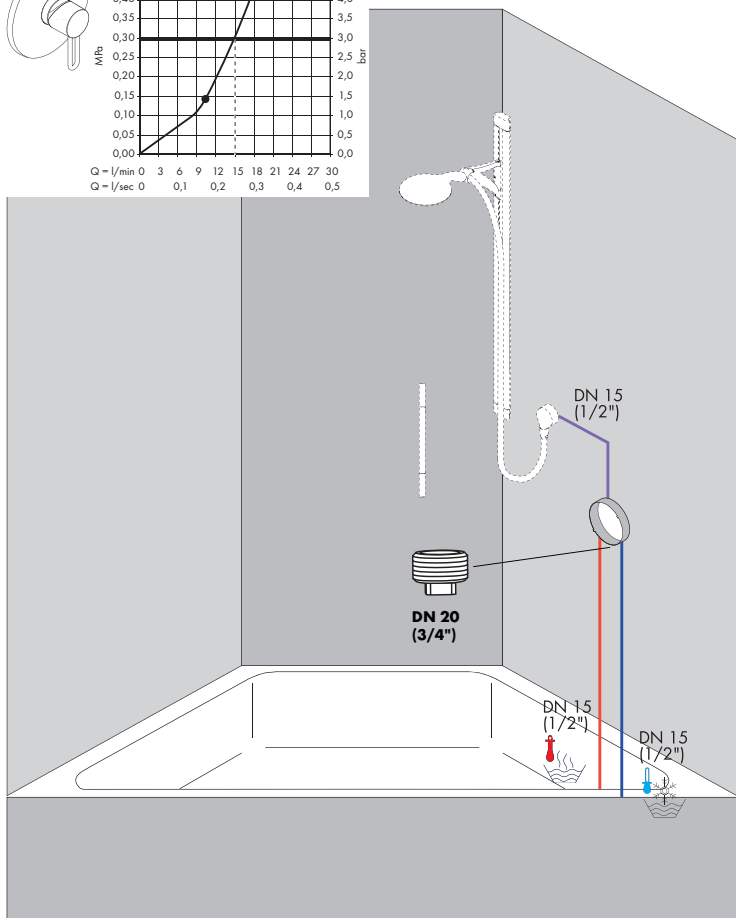
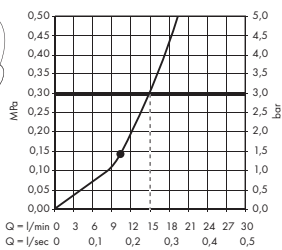
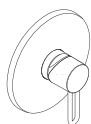


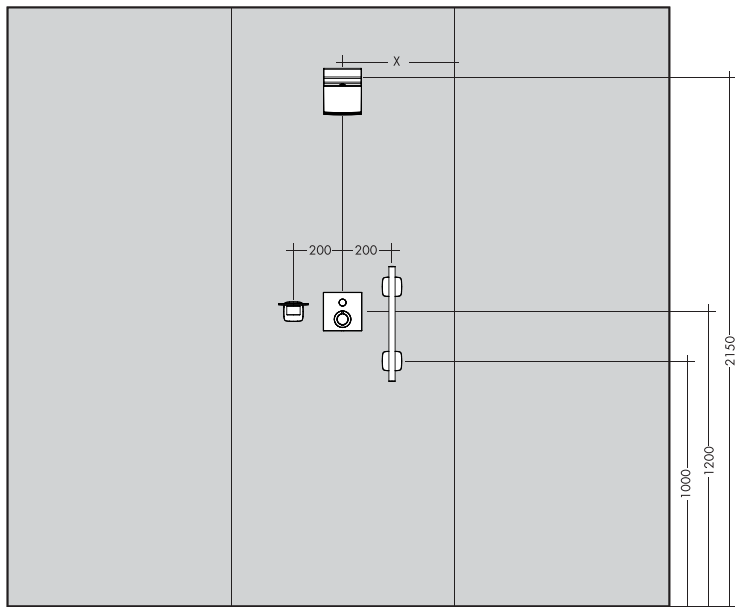
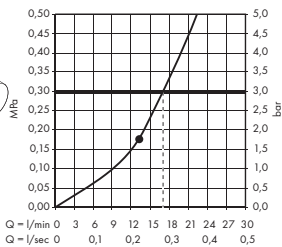
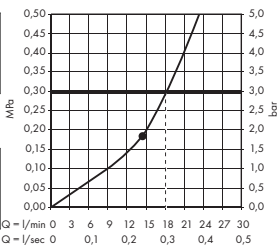
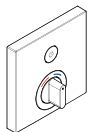
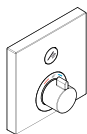


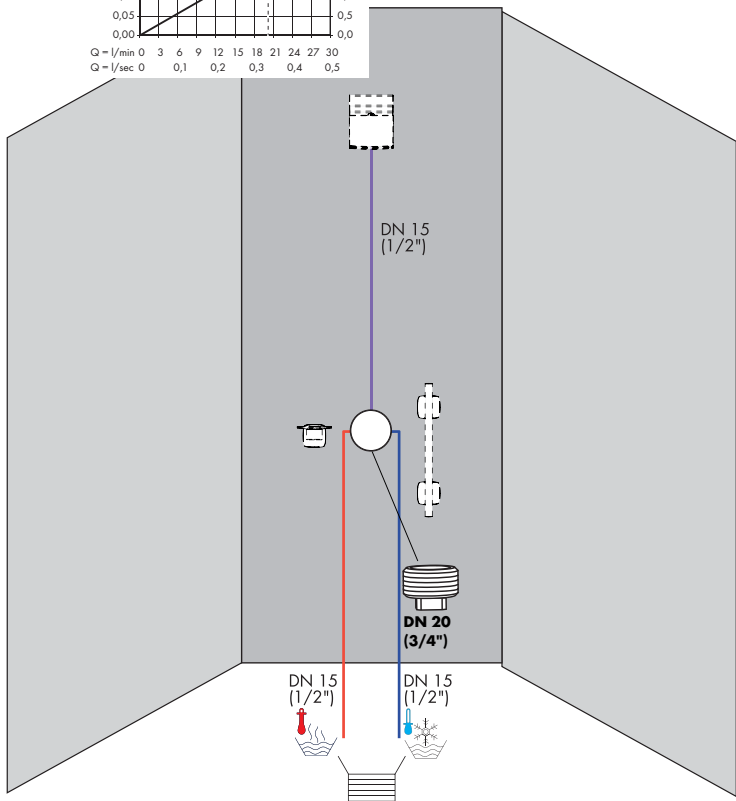
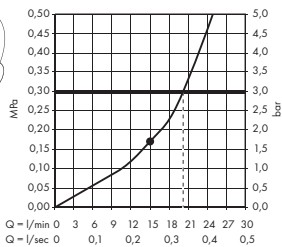
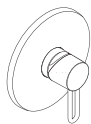


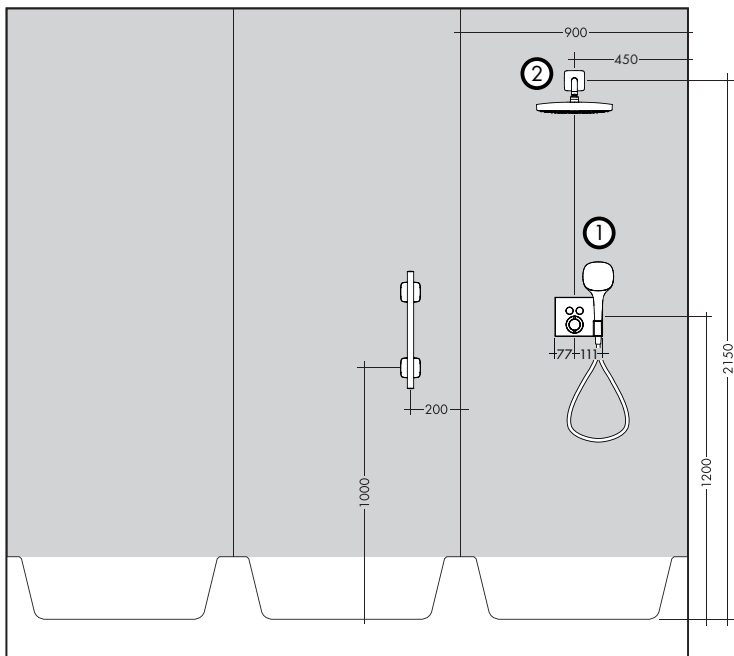
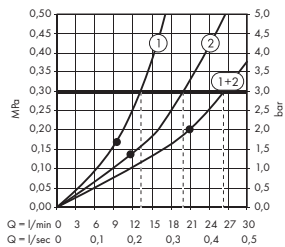
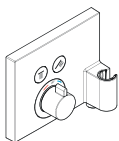


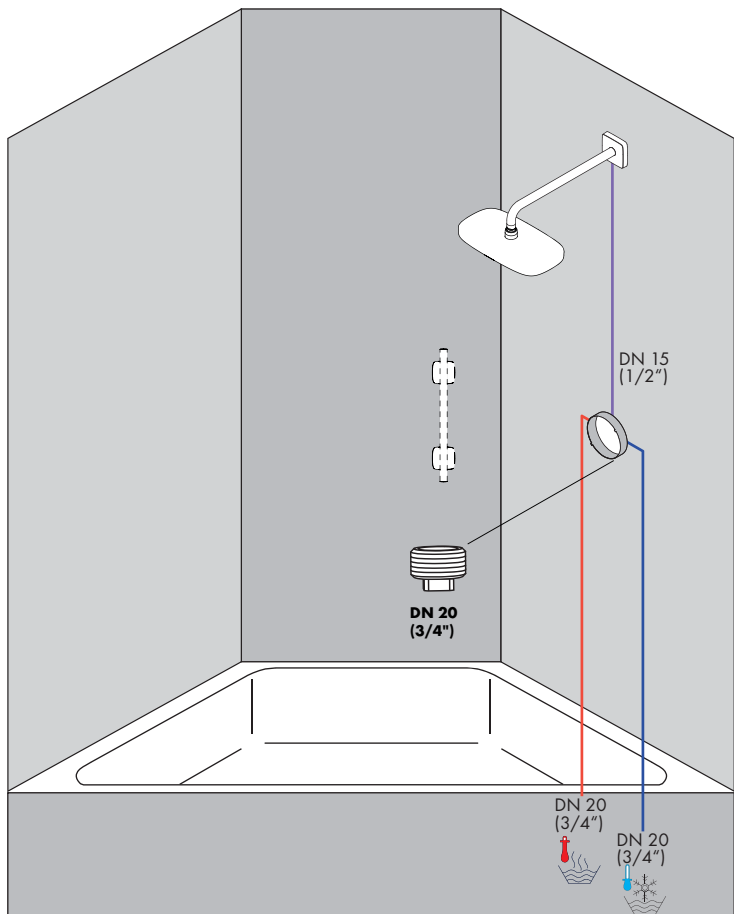


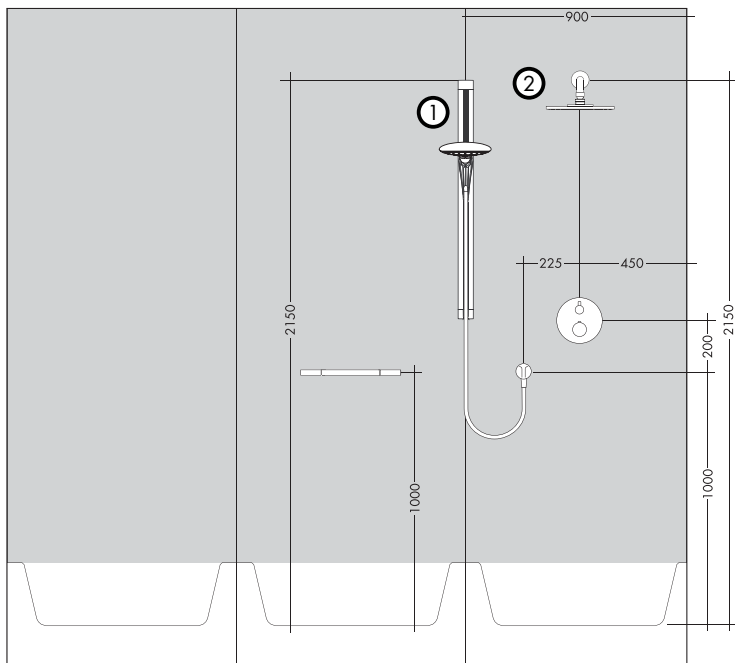
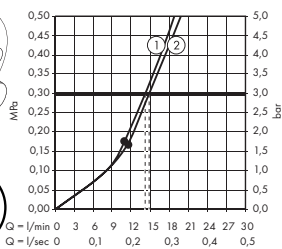
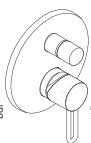
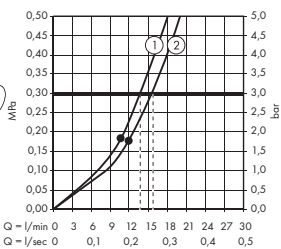
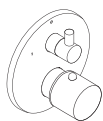


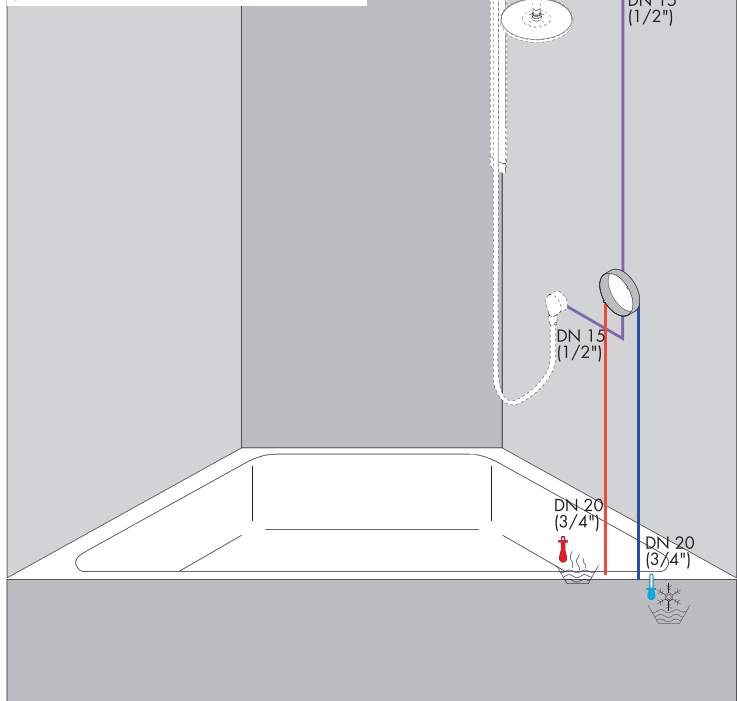
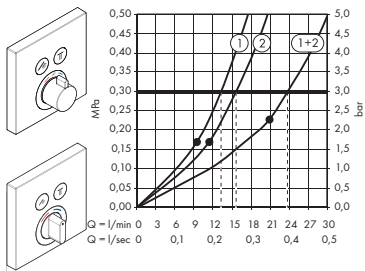


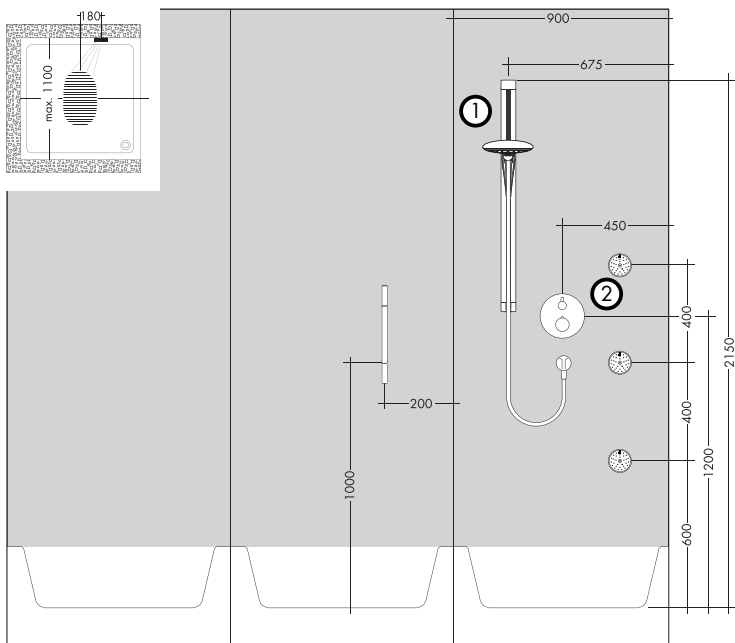
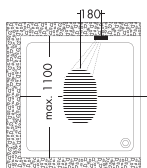
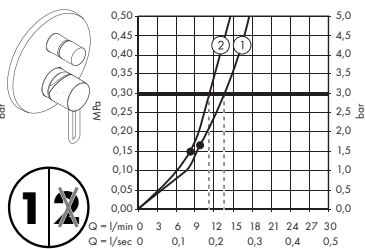
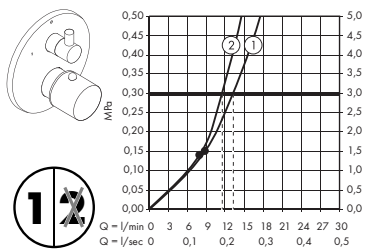


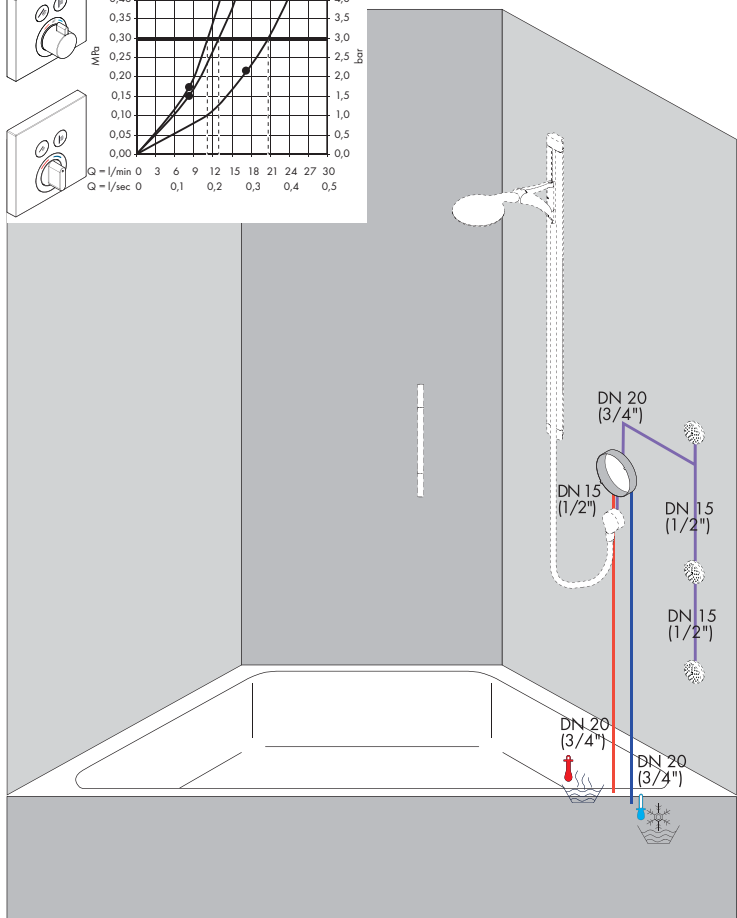
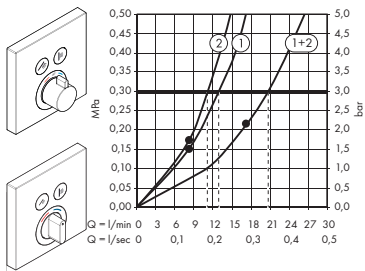


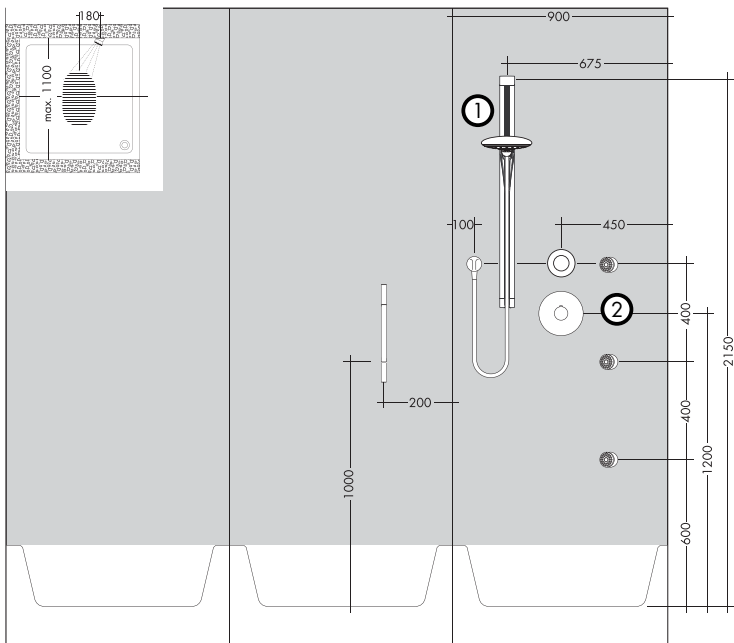
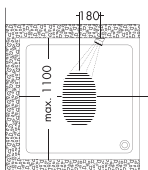
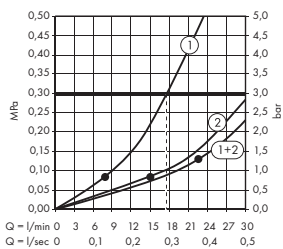


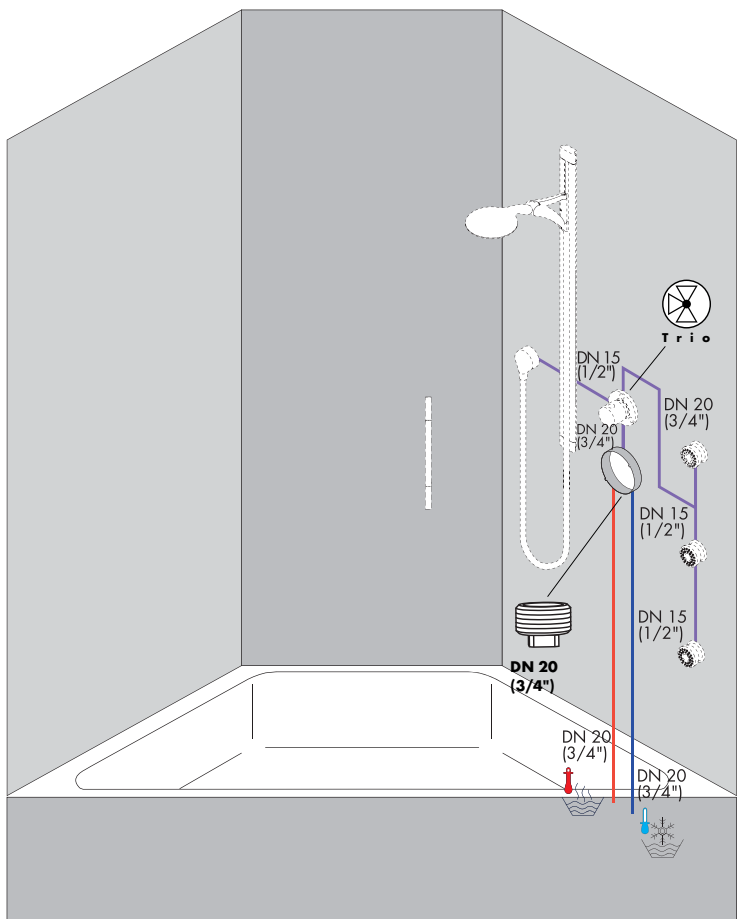


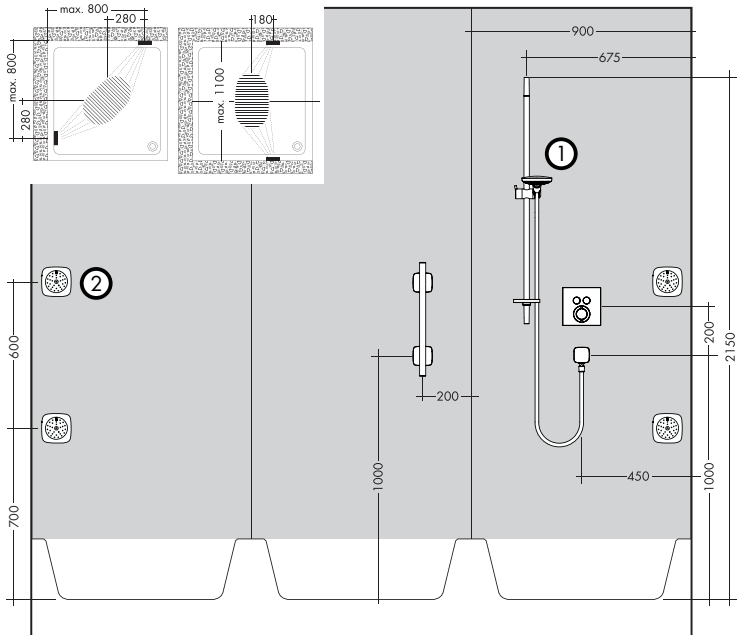
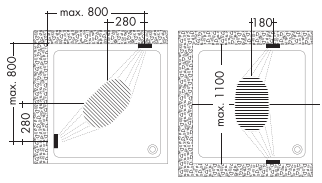
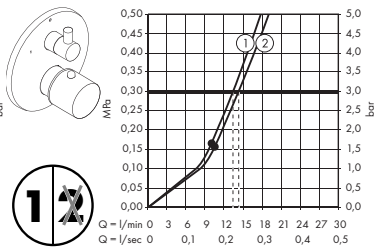
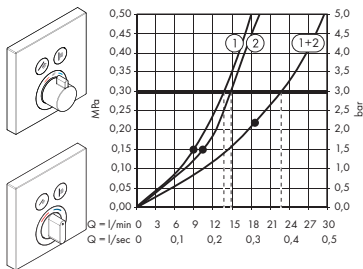


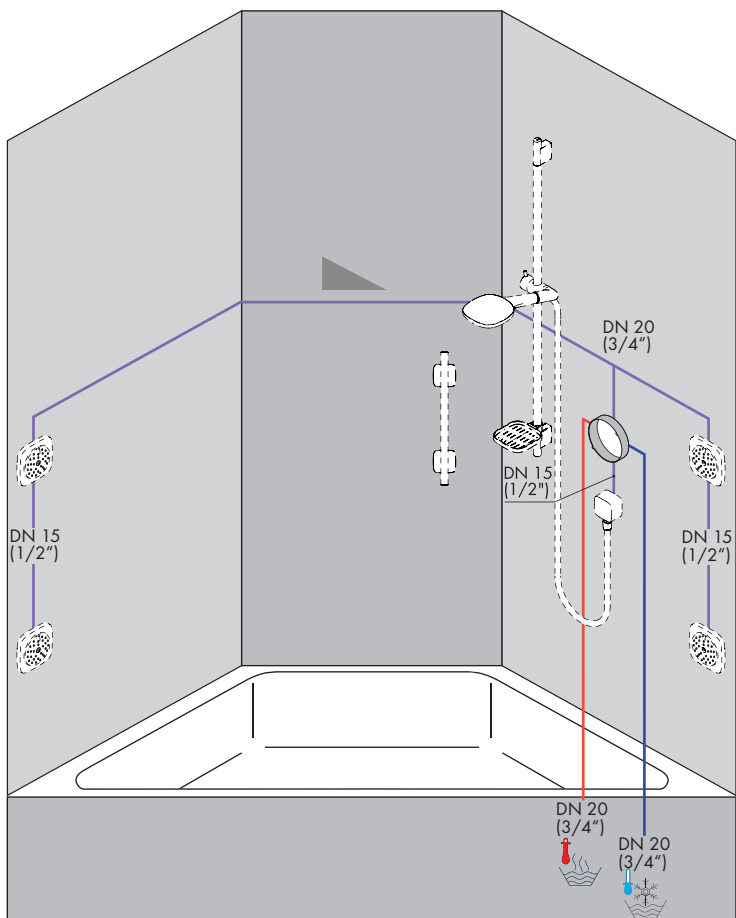


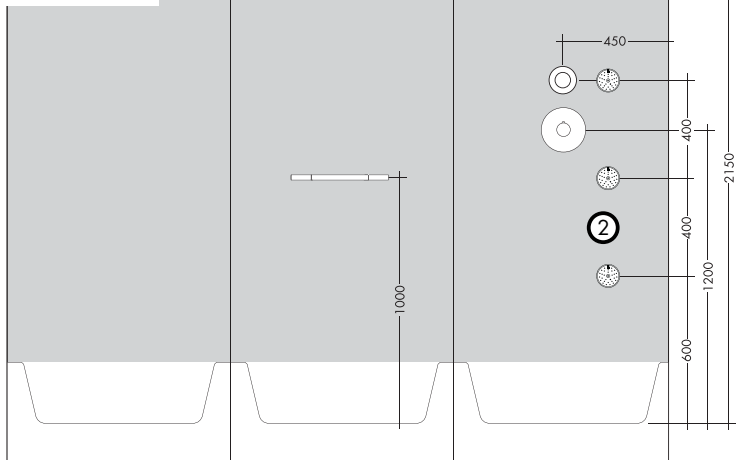
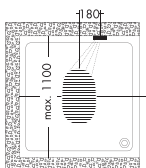
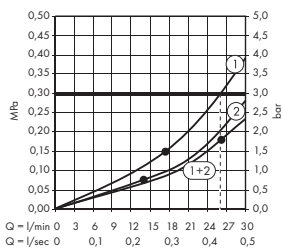


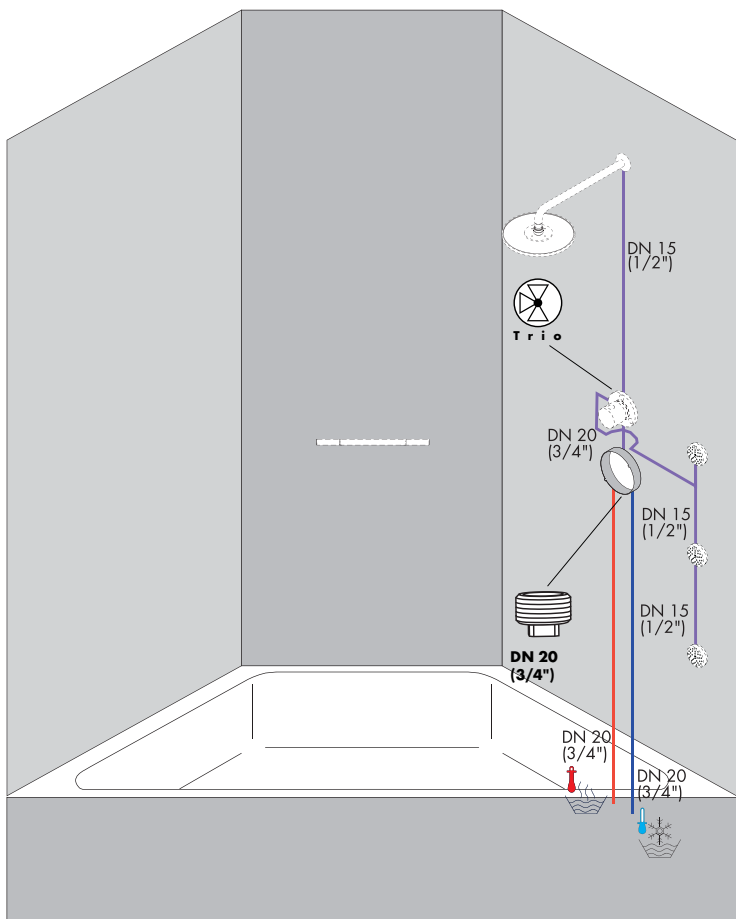


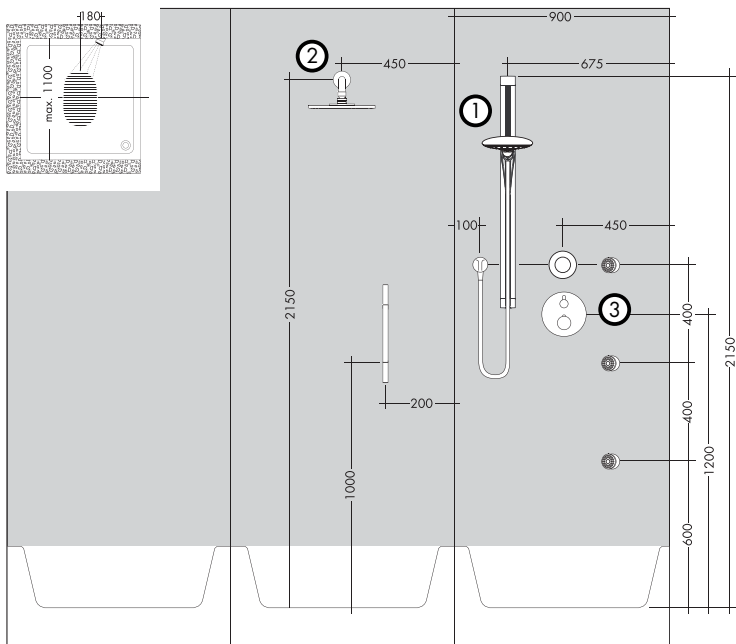
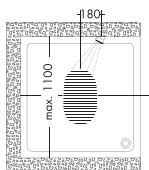
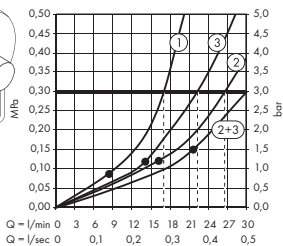
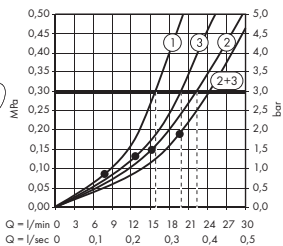


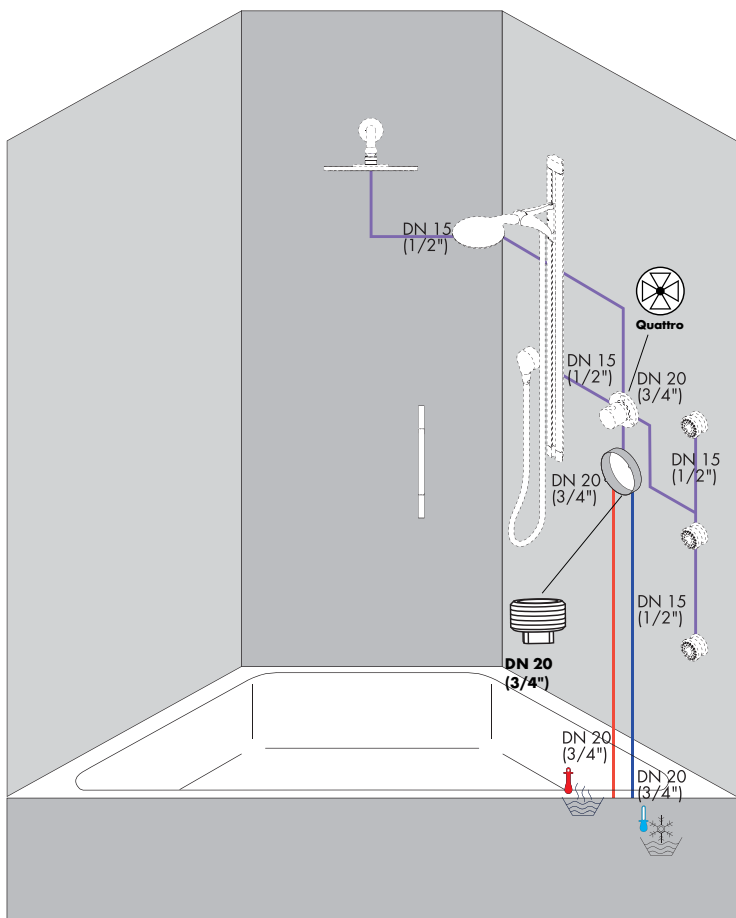


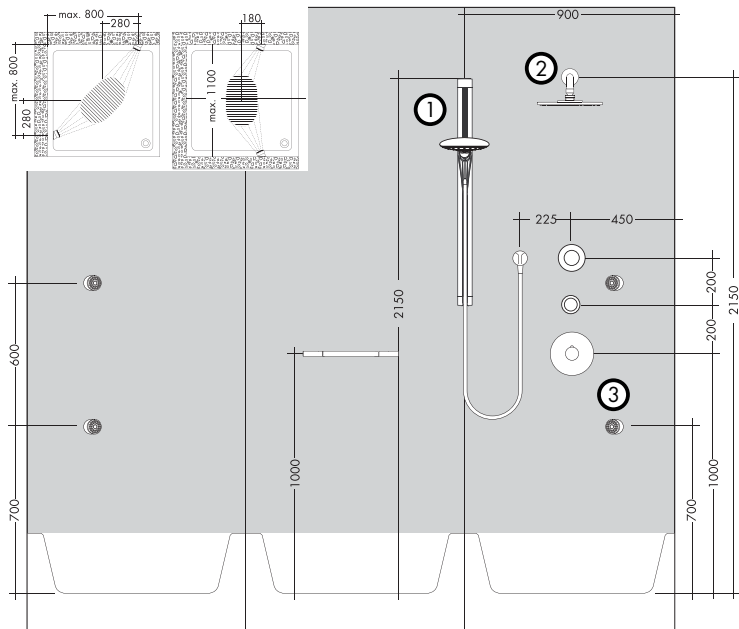
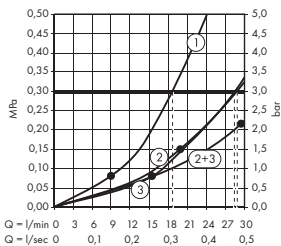


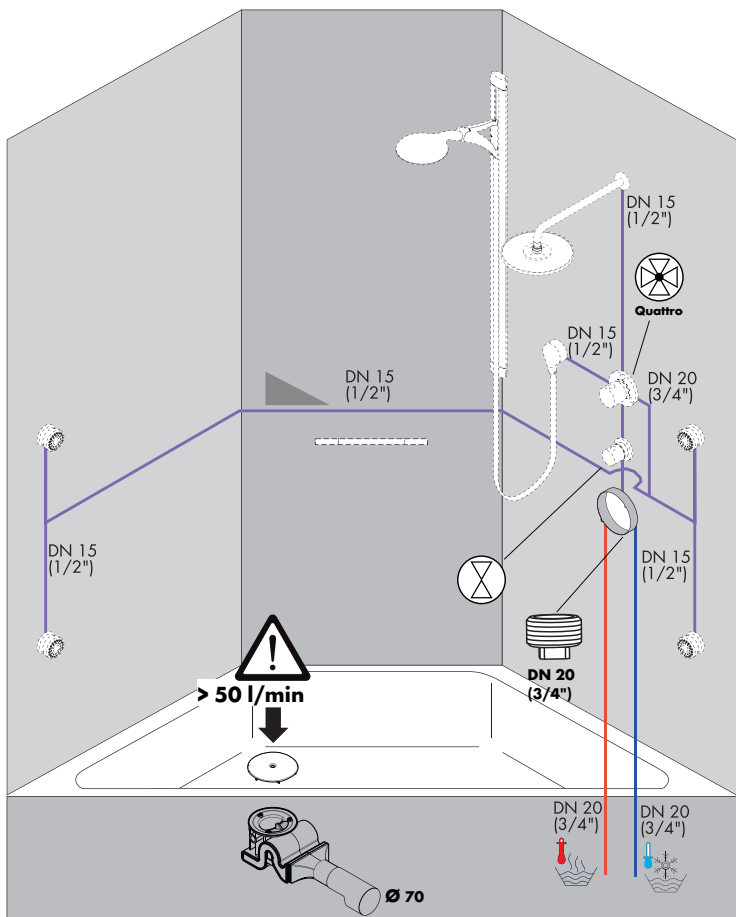


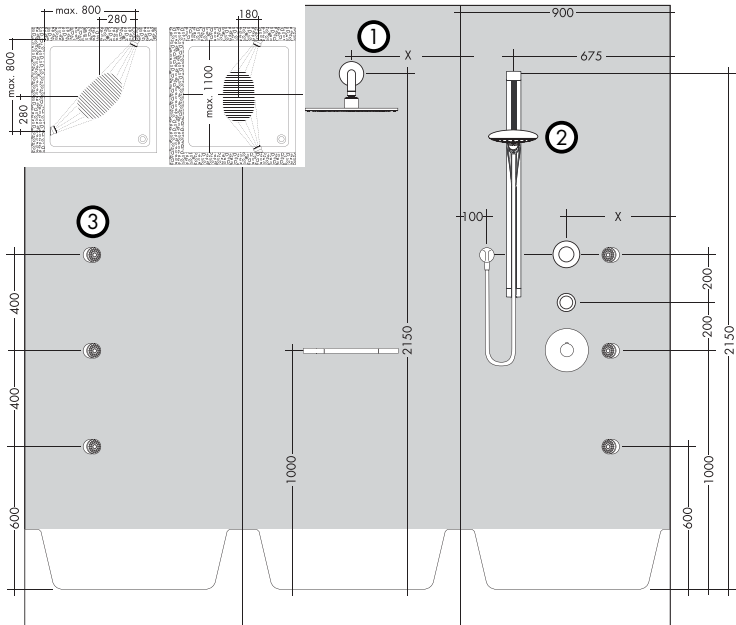
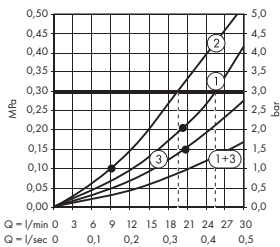


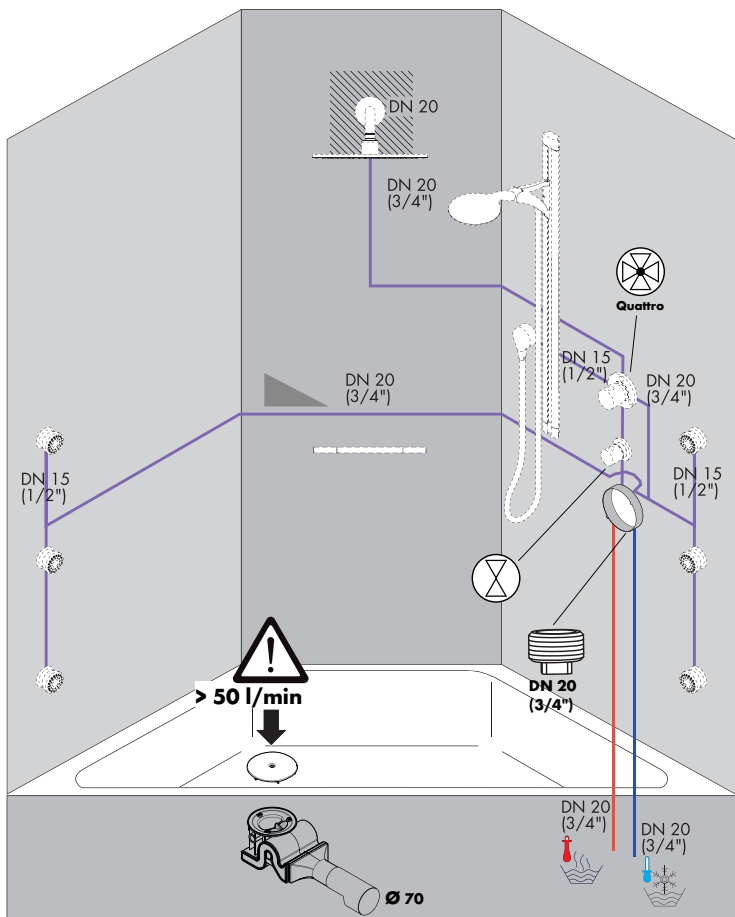




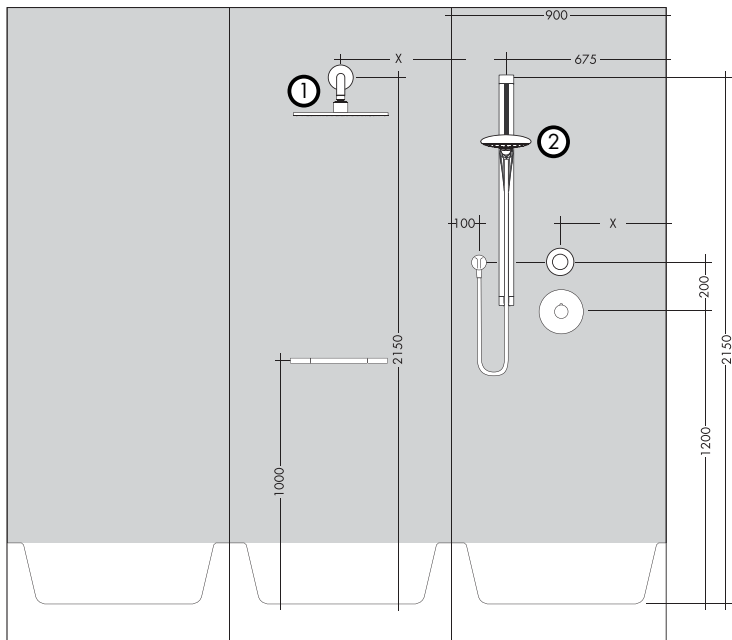
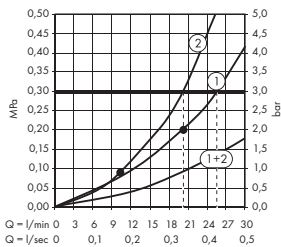


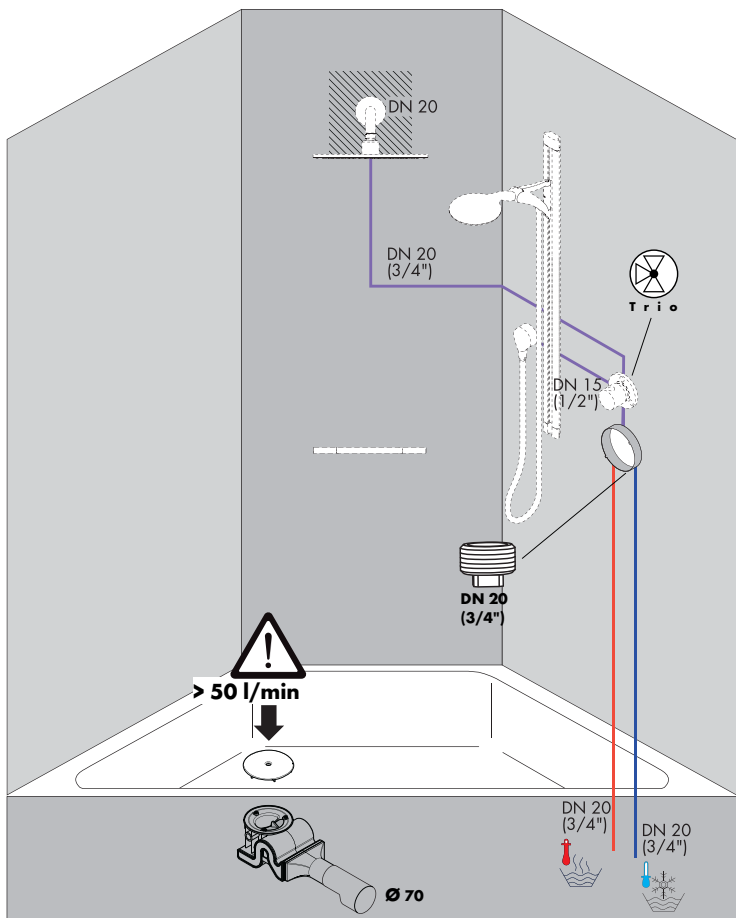


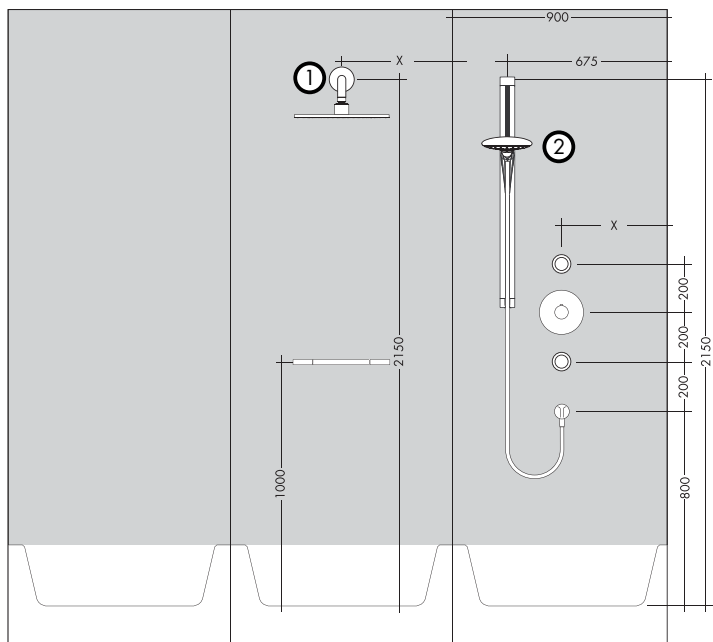
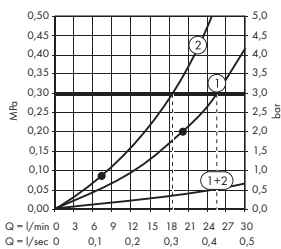


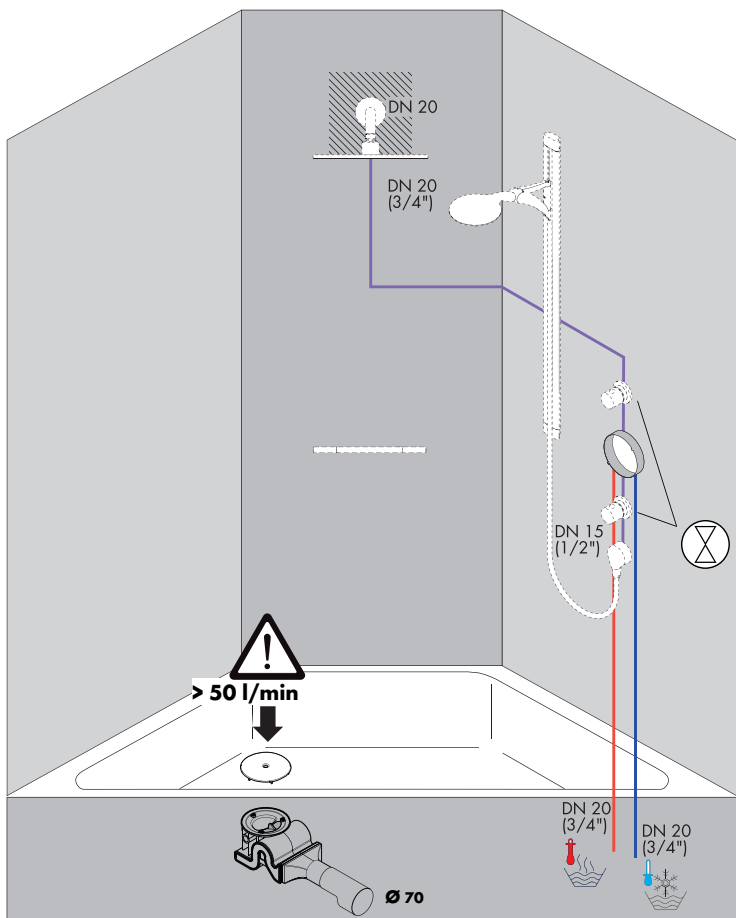


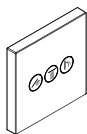
High
Flow



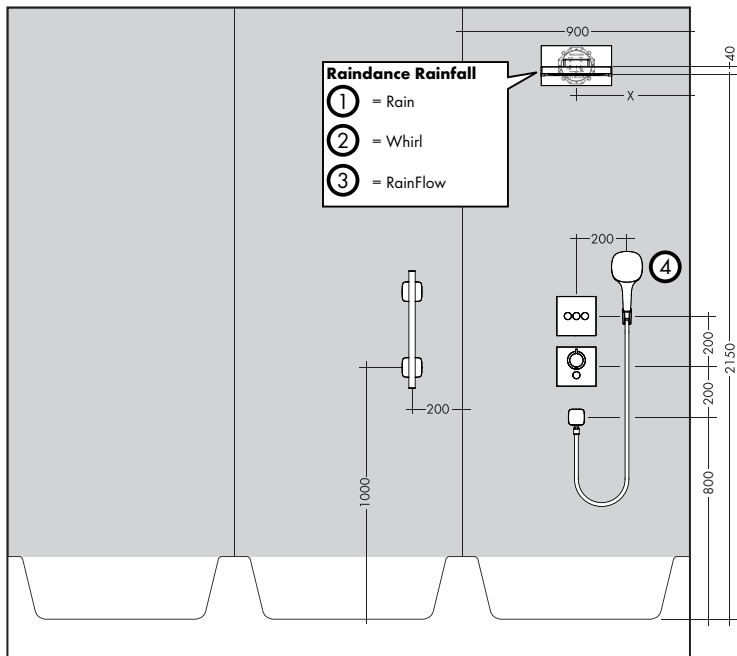
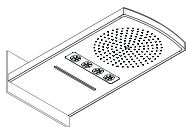
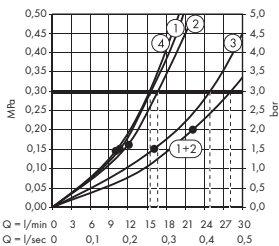
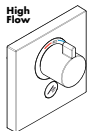


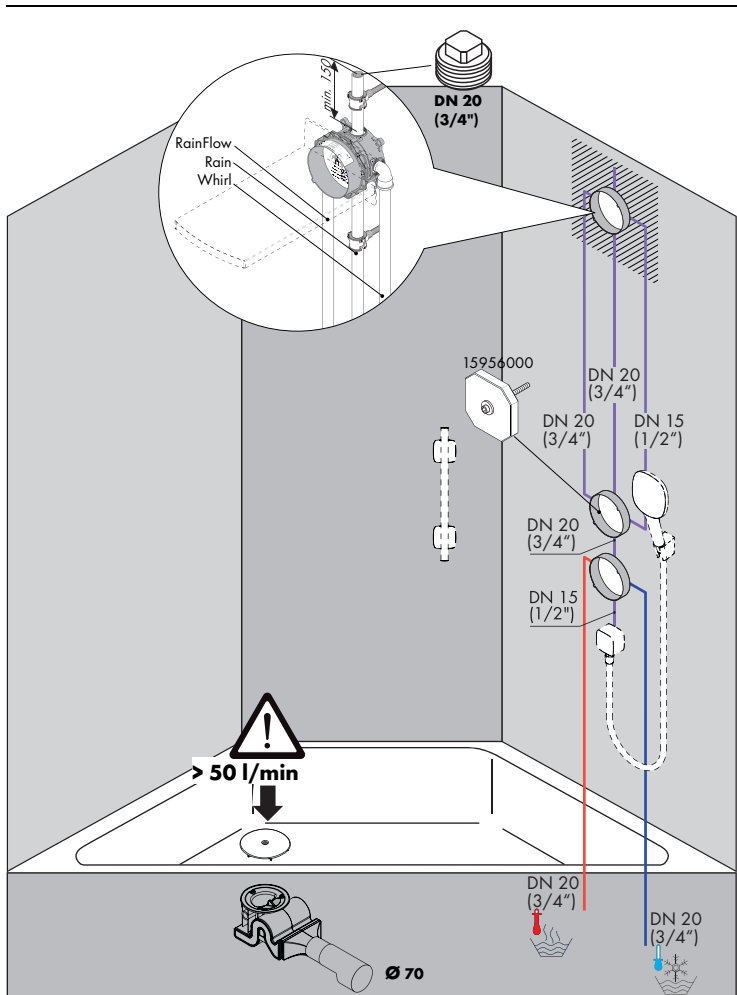


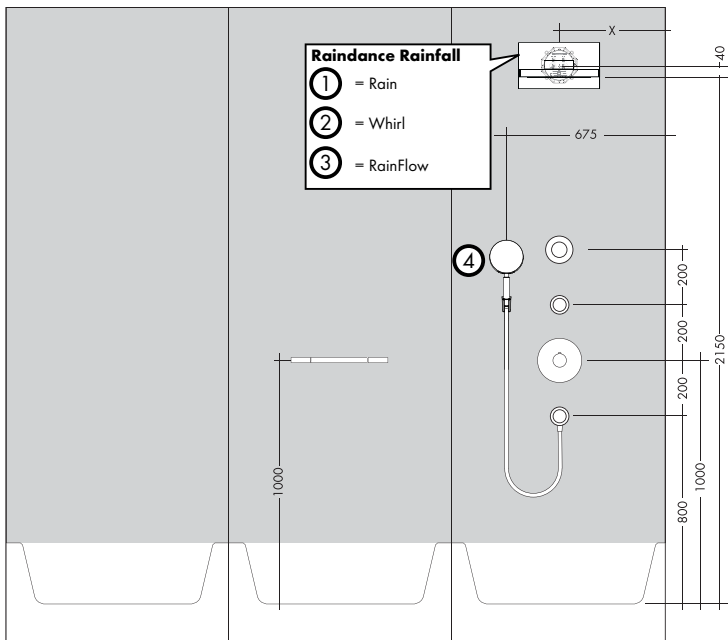
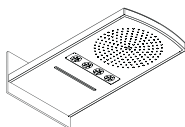
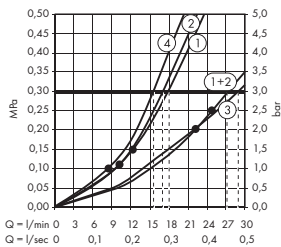


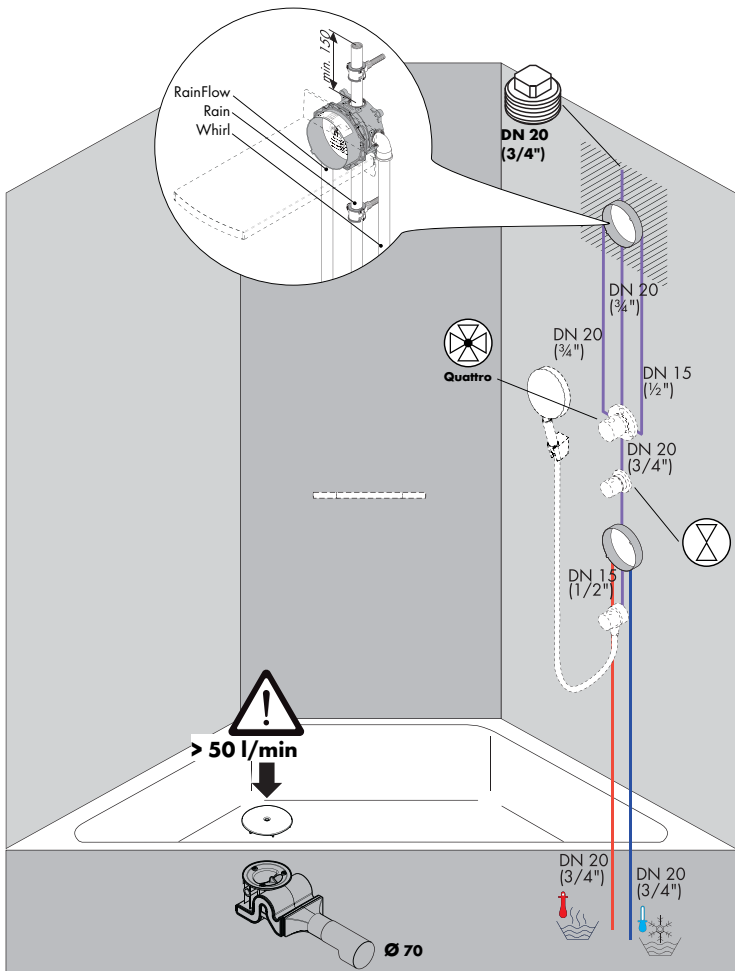


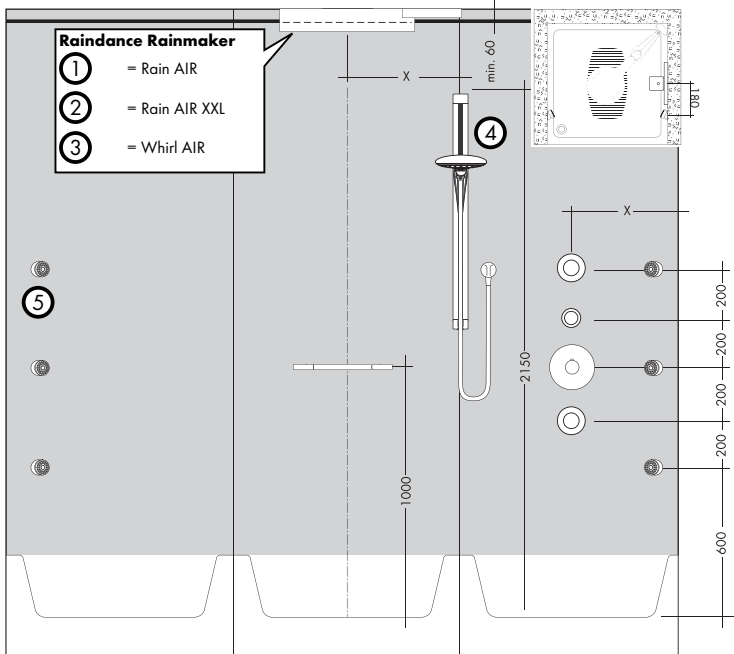
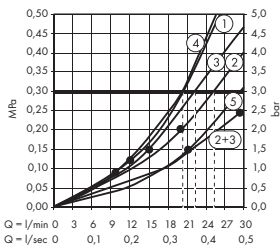
High Flow

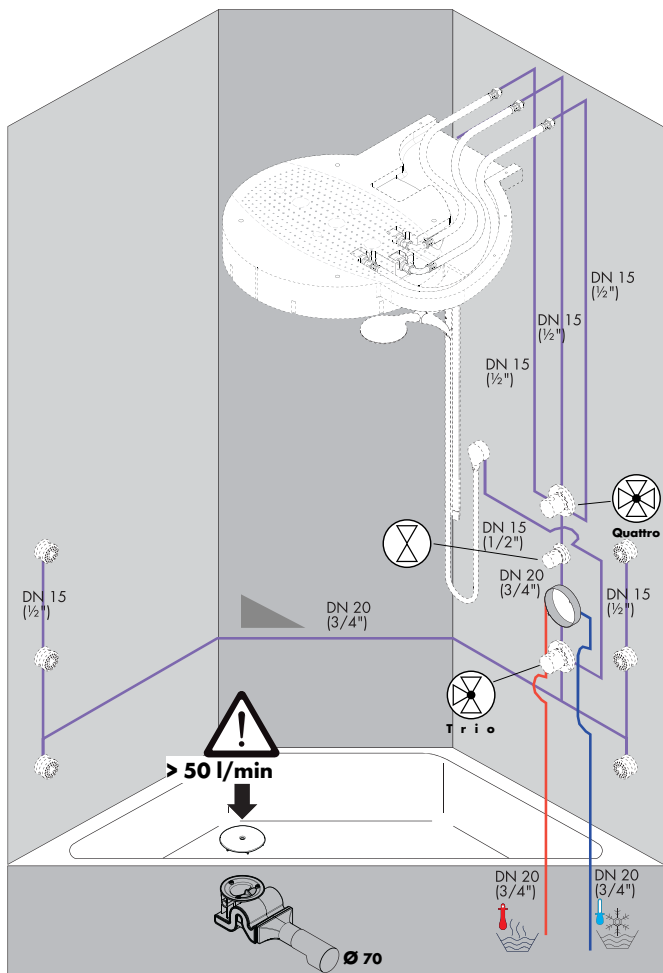


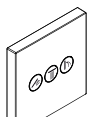




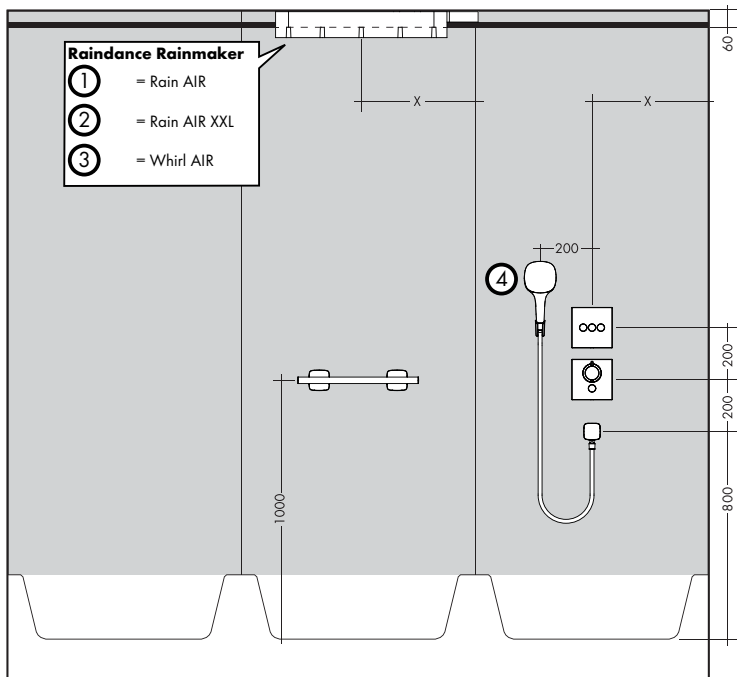
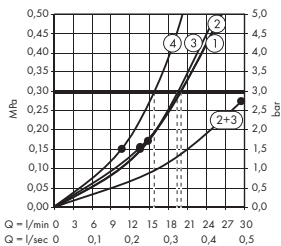
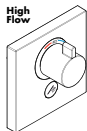


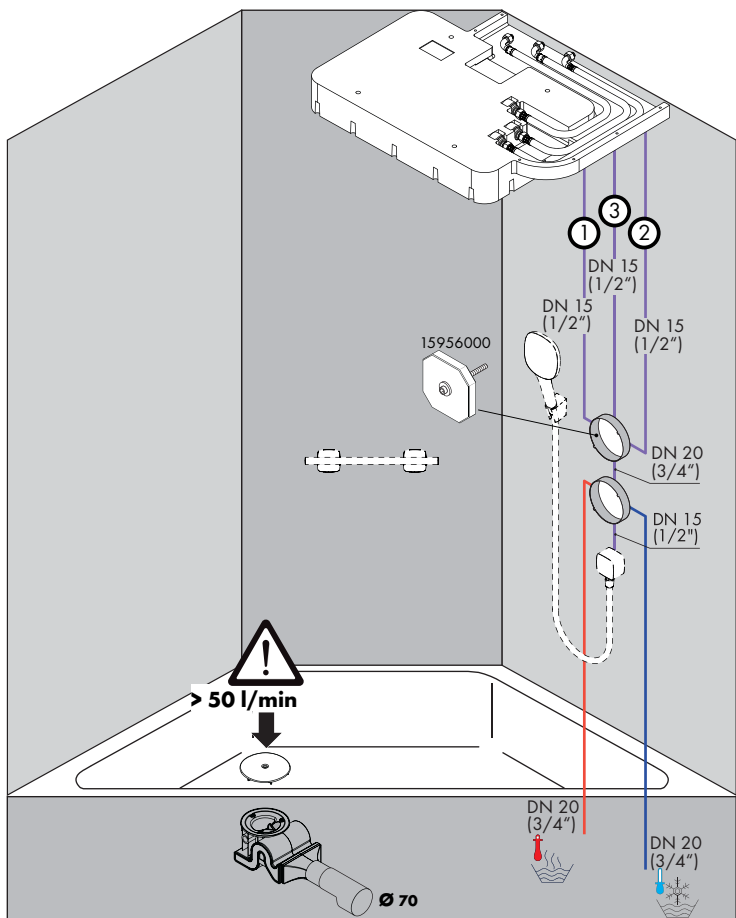


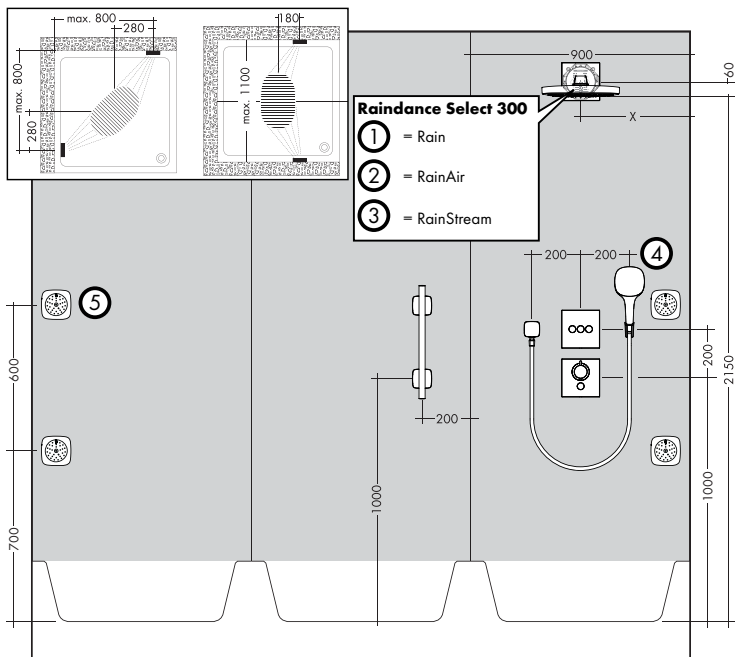
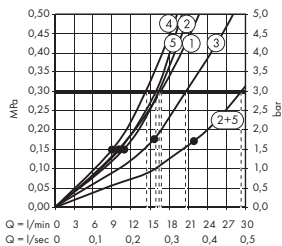
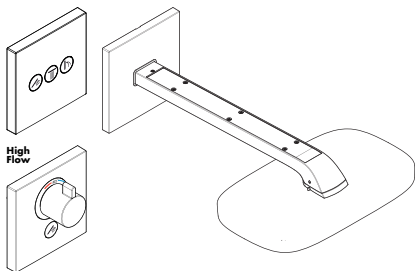


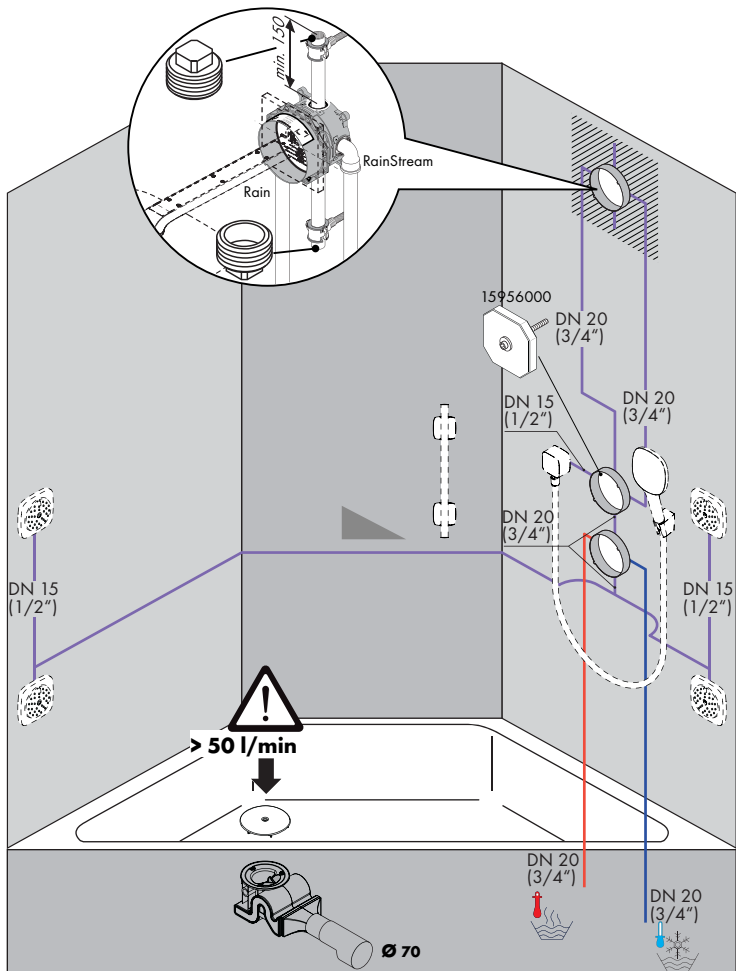


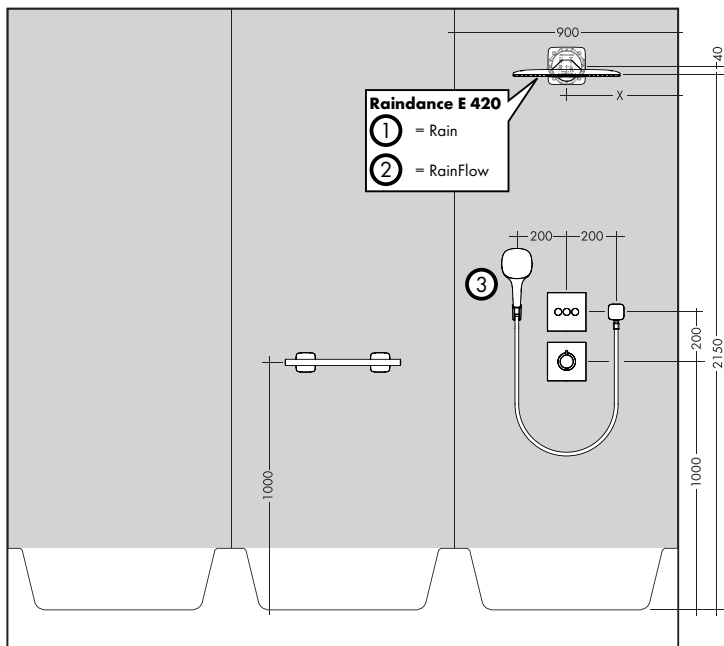
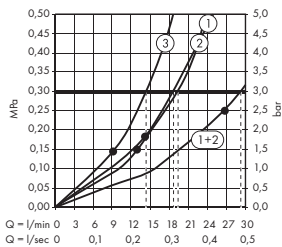
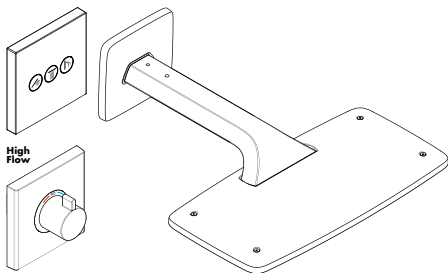
High Flow

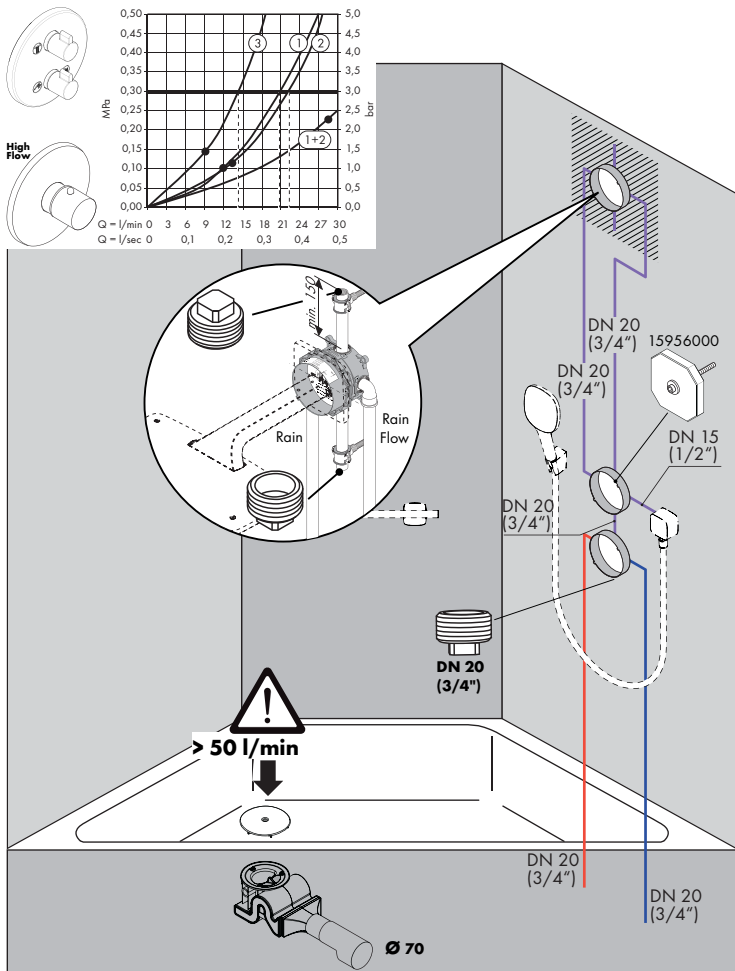




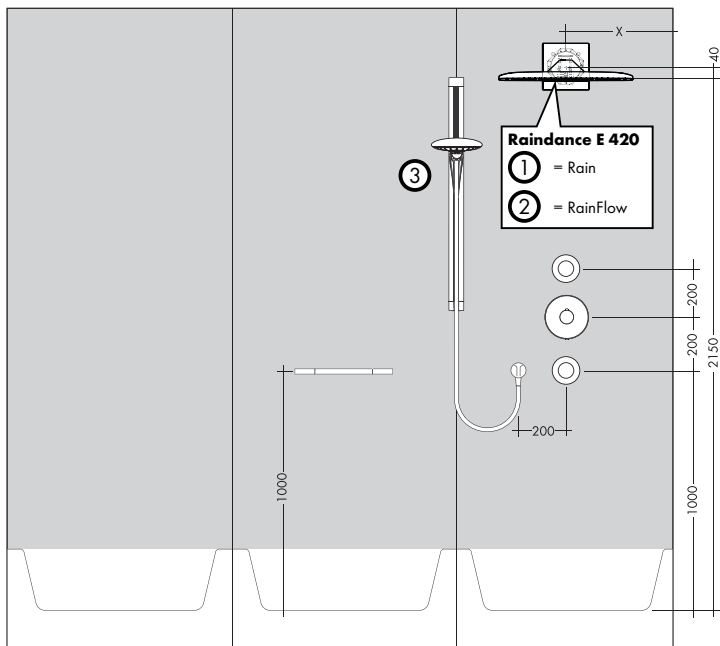
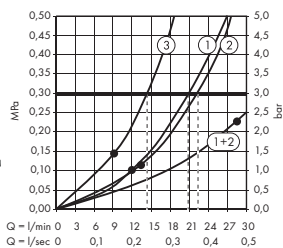
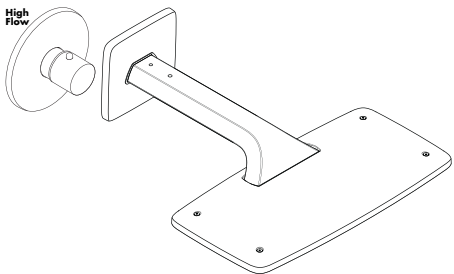


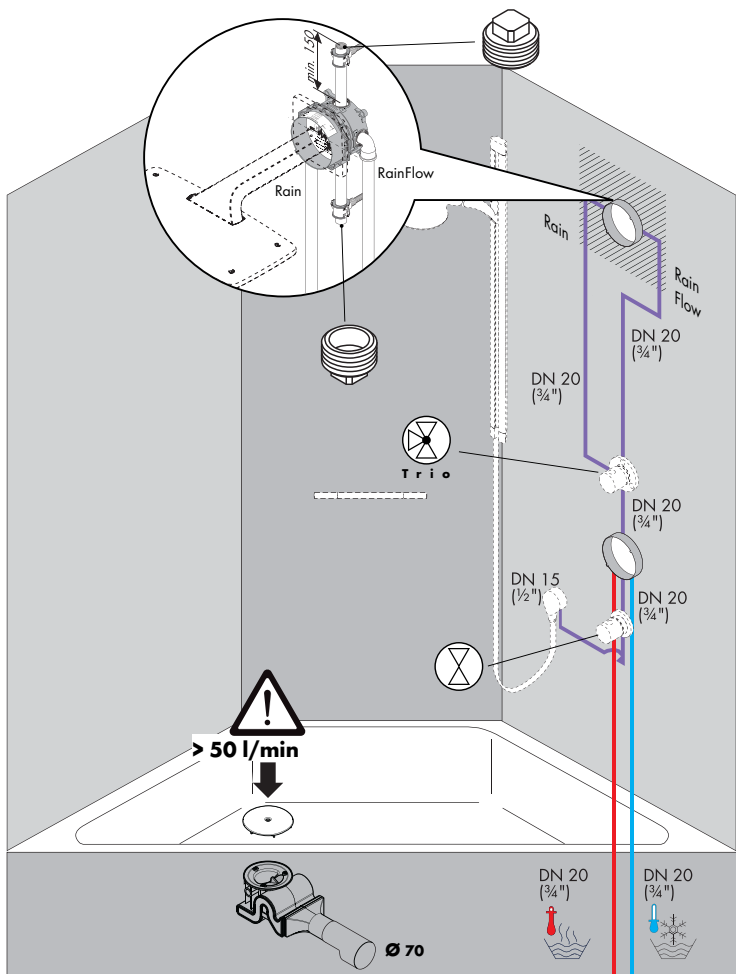




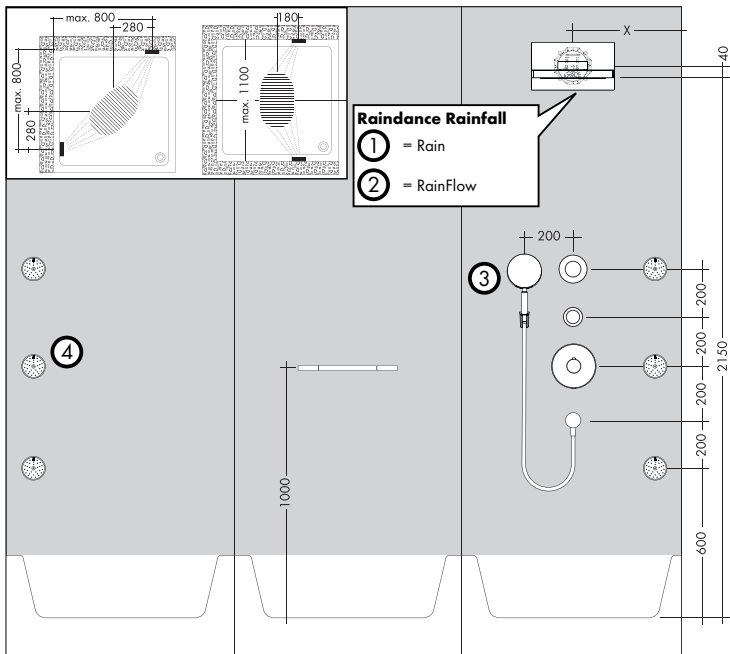
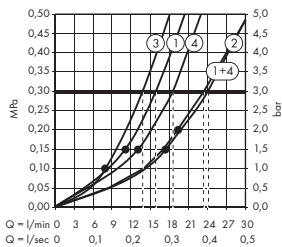
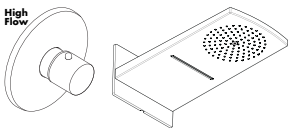


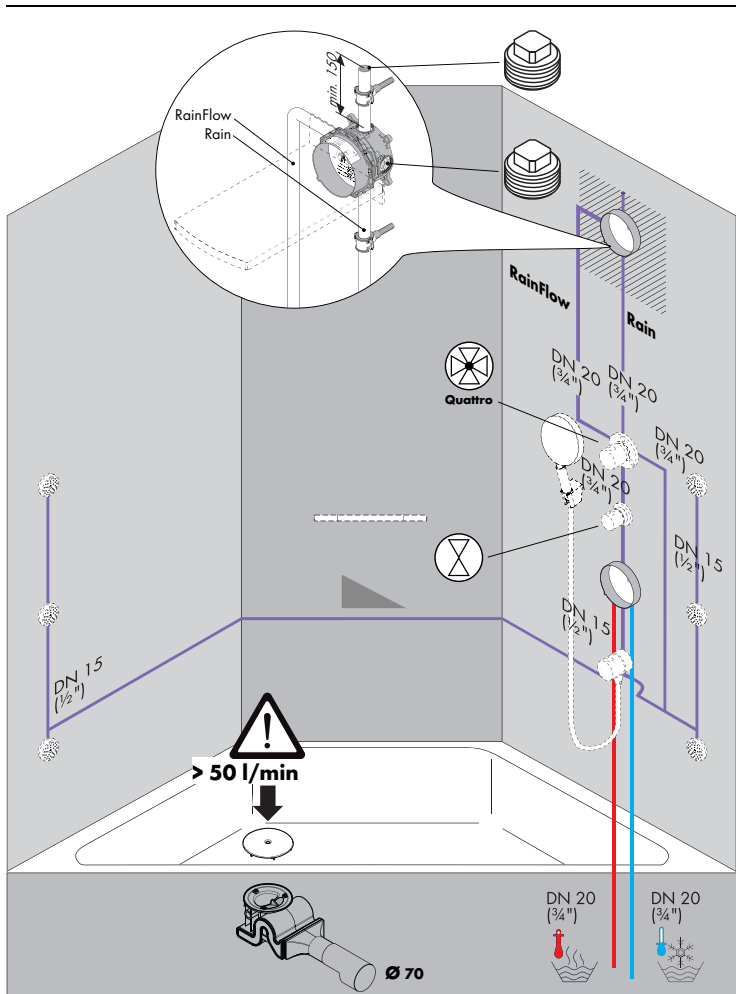
High
Flow



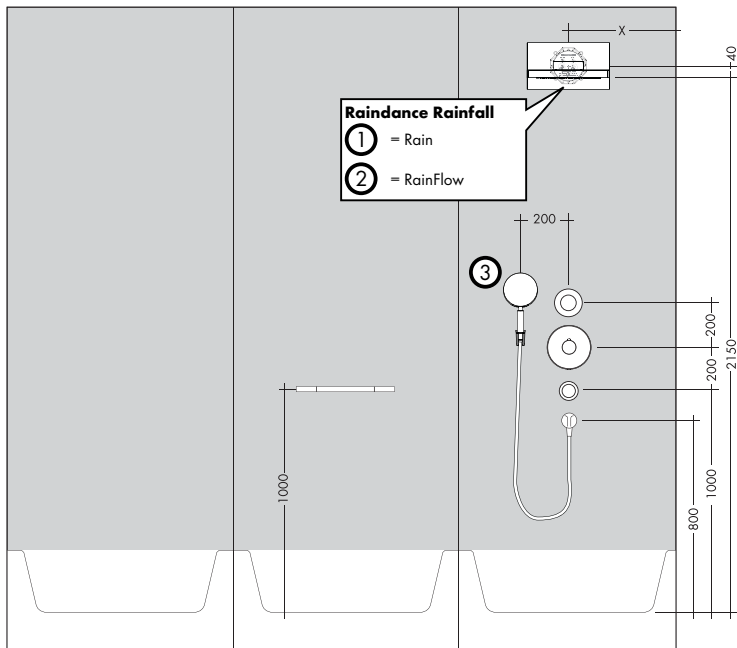
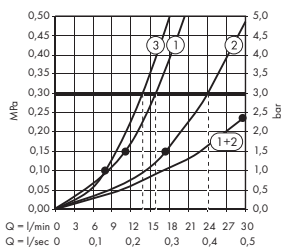
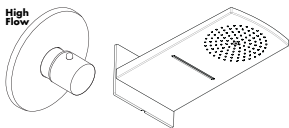


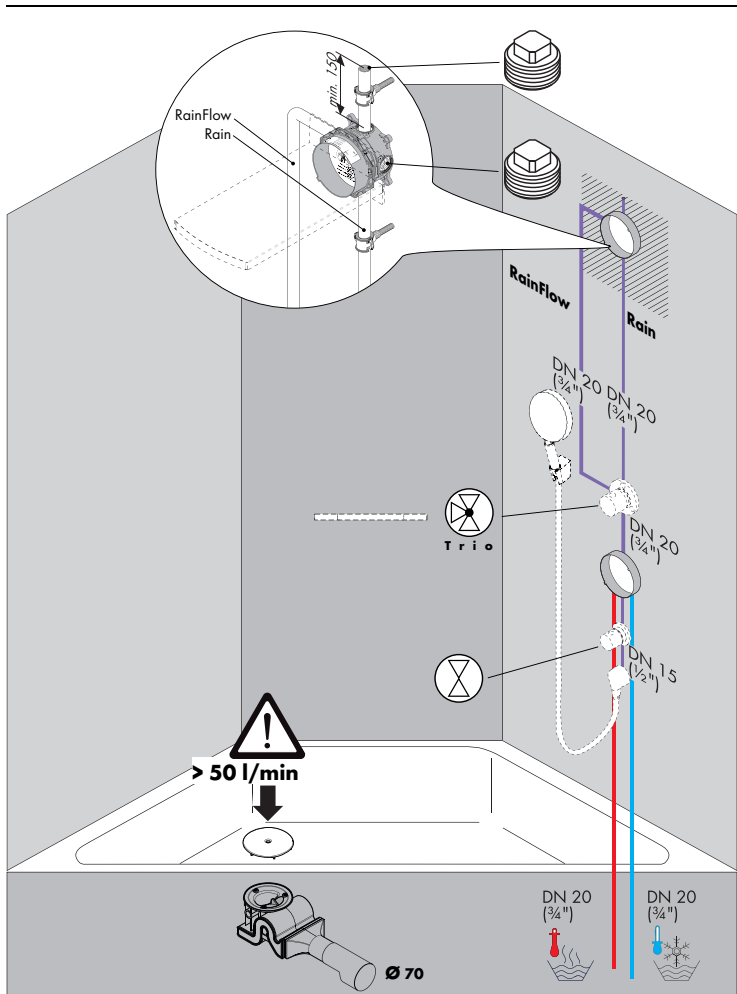
High Flow

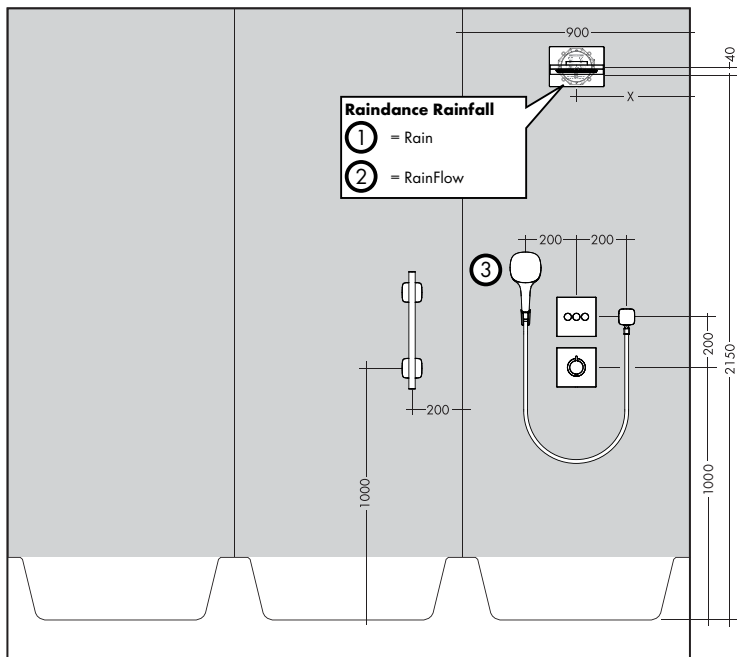
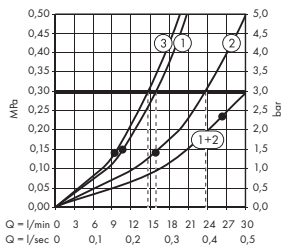
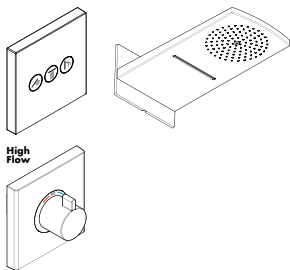


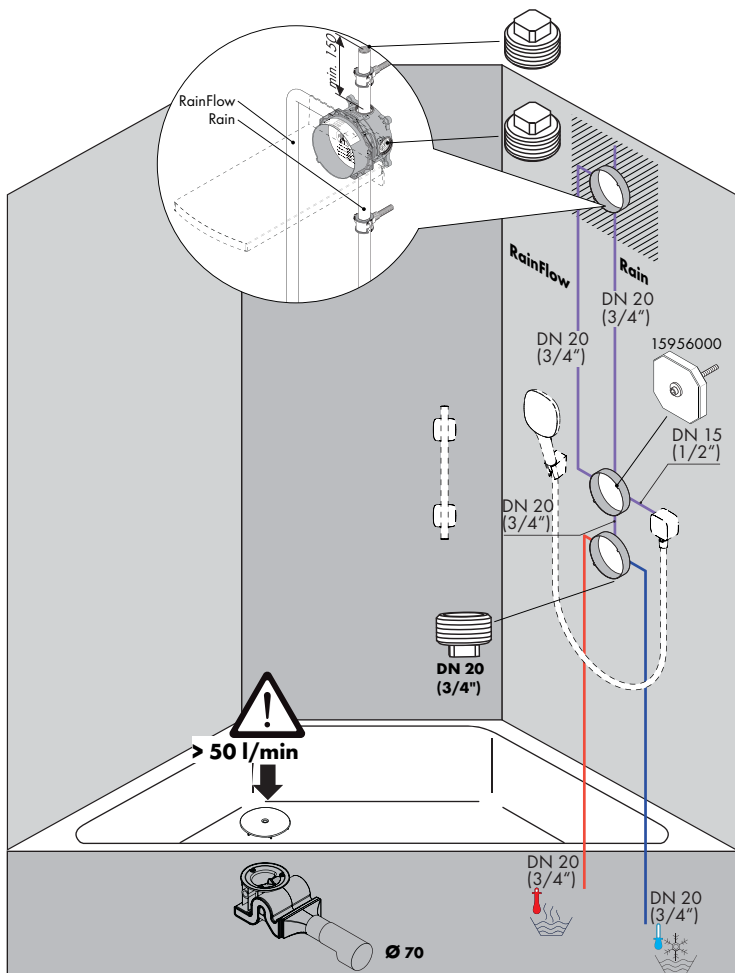


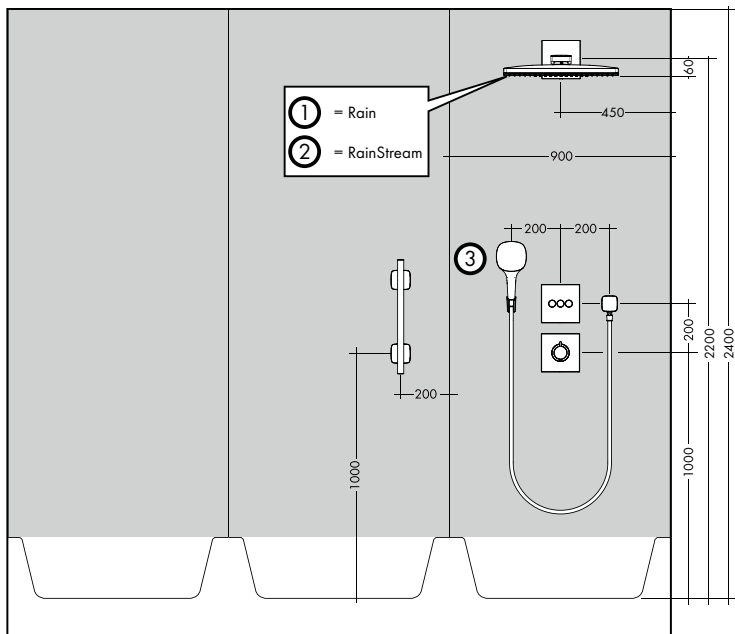
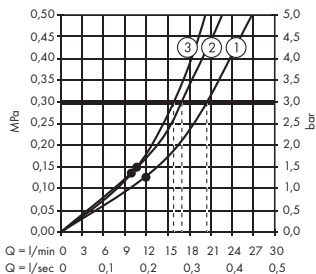
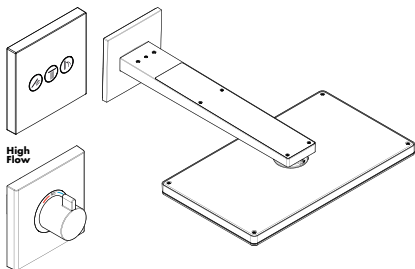
High Flow

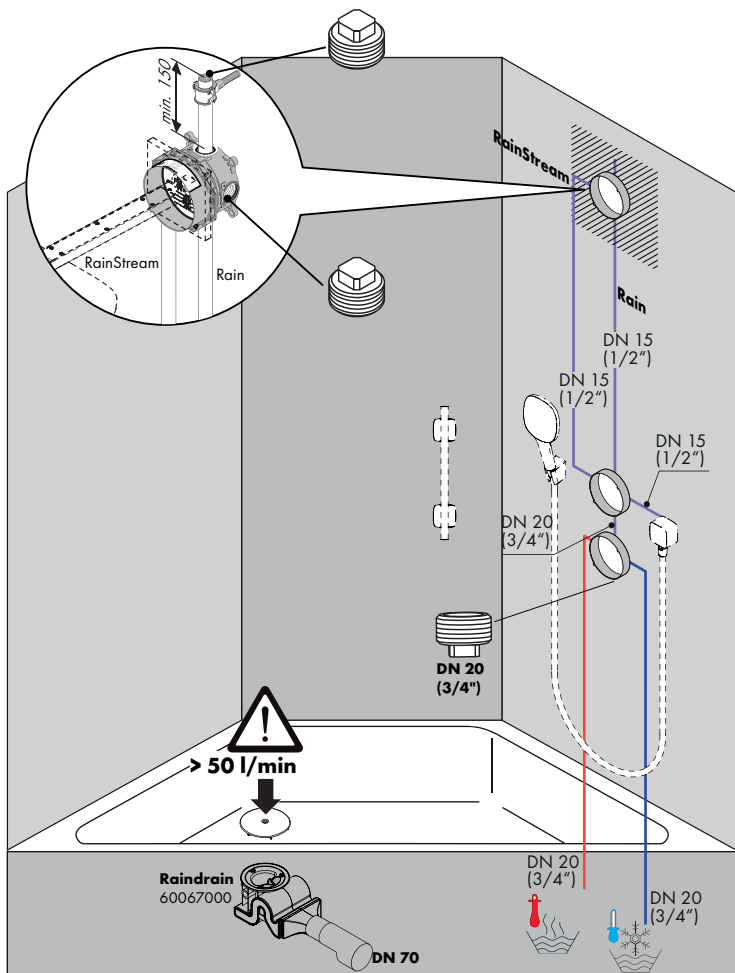


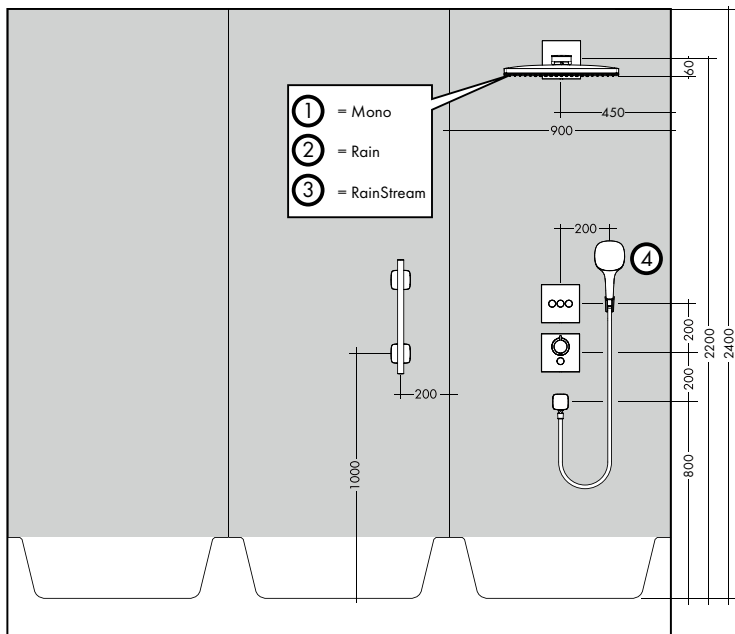
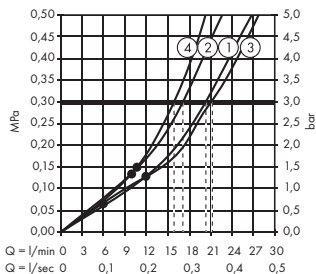
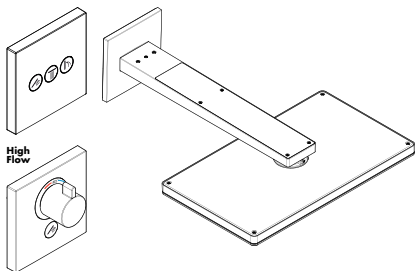


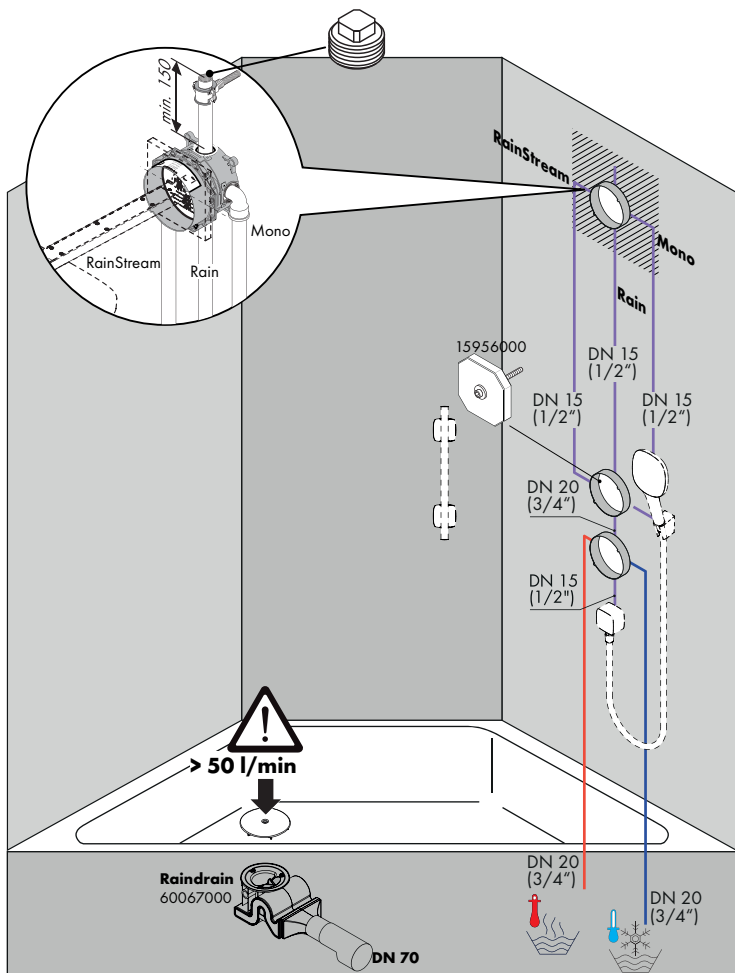


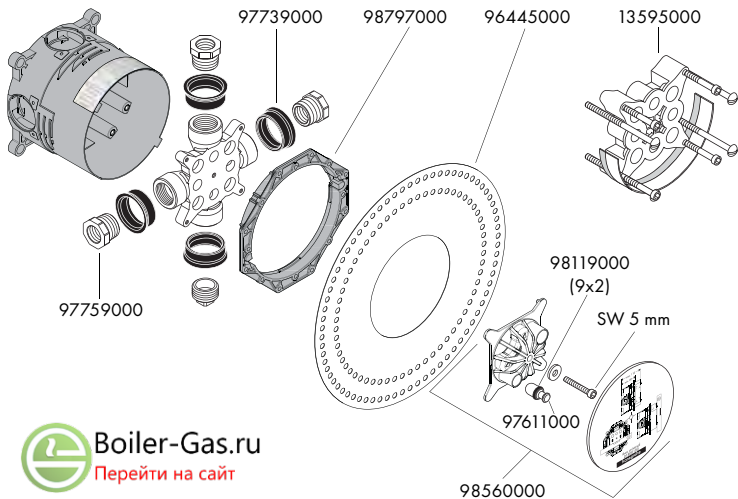












Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

