

# Проточен бойлер Е-комфорт DBX Next



## Области на приложение

Захранва както единични, така и множество точки:

> Баня (душ, вана, мивка)

> Душ-кабина

> Кухненска мивка

> Мивка (умивалник)



# Проточен бойлер Е-комфорт DBX Next

## Информация за продукта



Клас на енергийна ефективност	(Скала: от А+ до F)			
		DBX 18 Next	DBX 21 Next	DBX 24 Next
Номер на детайл:		3200-36118	3200-36121	3200-36124
Вид:		Със затворен изход		
Максимално работно налягане [MPa (bar)]:		1 (10) <sup>1)</sup>		
Връзки към водоснабдителната система (резбови съединения):		G ½"		
Температура, зададена от потребителя [°C]:		Фабрично настроена: 50 (регулируема вътрешно между 30 и 60)		
Производителност на гореща вода при $\Delta t = 28\text{ K}$ <sup>2)</sup> 3) [l/min]:		9.2	10.7	12.3
Дебит при включване /максимален дебит [l/min]:		1.5 / 7.0 <sup>4)</sup>	1.5 / 8.0 <sup>4)</sup>	1.5 / 8.0 <sup>4)</sup>
Номинална мощност <sup>5)</sup> [kW]:		18	21	24
Номинално напрежение [3~/PE 380 – 415V AC]:		Директно свързване		
Номинален ток <sup>5)</sup> [A]:		26	30	35
Изискван диаметър на кабела [mm <sup>2</sup> ):		4.0	4.0	6.0
Система за нагряване с неизолиран проводник IES <sup>®</sup> :		✓		
Одобрен от Съюза на германските инженери в областта на електротехниката (VDE) / Клас на защита:		/ IP 25		
Специфична водоустойчивост при 15 °C [Ωcm] ≥ :		1100		
Номинален обем [литри]:		0.4		
Тегло, пълен с вода [kg]:		approx. 4.2		
Габаритни размери (височина×ширина×дълбочина) [cm]:		46.8 × 23.9 × 9.6		

1) Одобрен също и за работа без налягане 2) Увеличаване на температурата напр. от 12 °C до 40 °C 3) Смесена вода 4) Потокът е ограничен за оптимално увеличение на температурата

5) Отнася се за захранващо напрежение 400 V

### Описание

- > Електронно управляван проточен бойлер без контроли от потребителя
- > Особено нисък обем на вода необходим за задействане, от 1.5 l/min благодарение на иновативна технология на водния поток
- > Особено въздухоустойчива нагревателна система благодарение на иновативно разположение на нагряващия топлопроводен канал
- > Автоматичното регулиране на нагряването въз основа на водния дебит и температурата на входа е фабрично настроено на 50 °C (регулируемо вътрешно)
- > Температурата на изхода може да се регулира от професионалист между 30 °C и 60 °C в уреда
- > Ефективната нагревателна система с неизолиран проводник IES<sup>®</sup> намалява отлагането на варовик и осигурява удължен експлоатационен цикъл
- > Електронна система за безопасност с регистриране на въздушните мехурчета, прекъсване на температурата и налягането, както и функция за спиране на водата
- > Лесна инсталация благодарение на достъпната монтажна площ и разнообразието от опции за свързване

# Проточен бойлер Е-комфорт DBX Next Инсталация

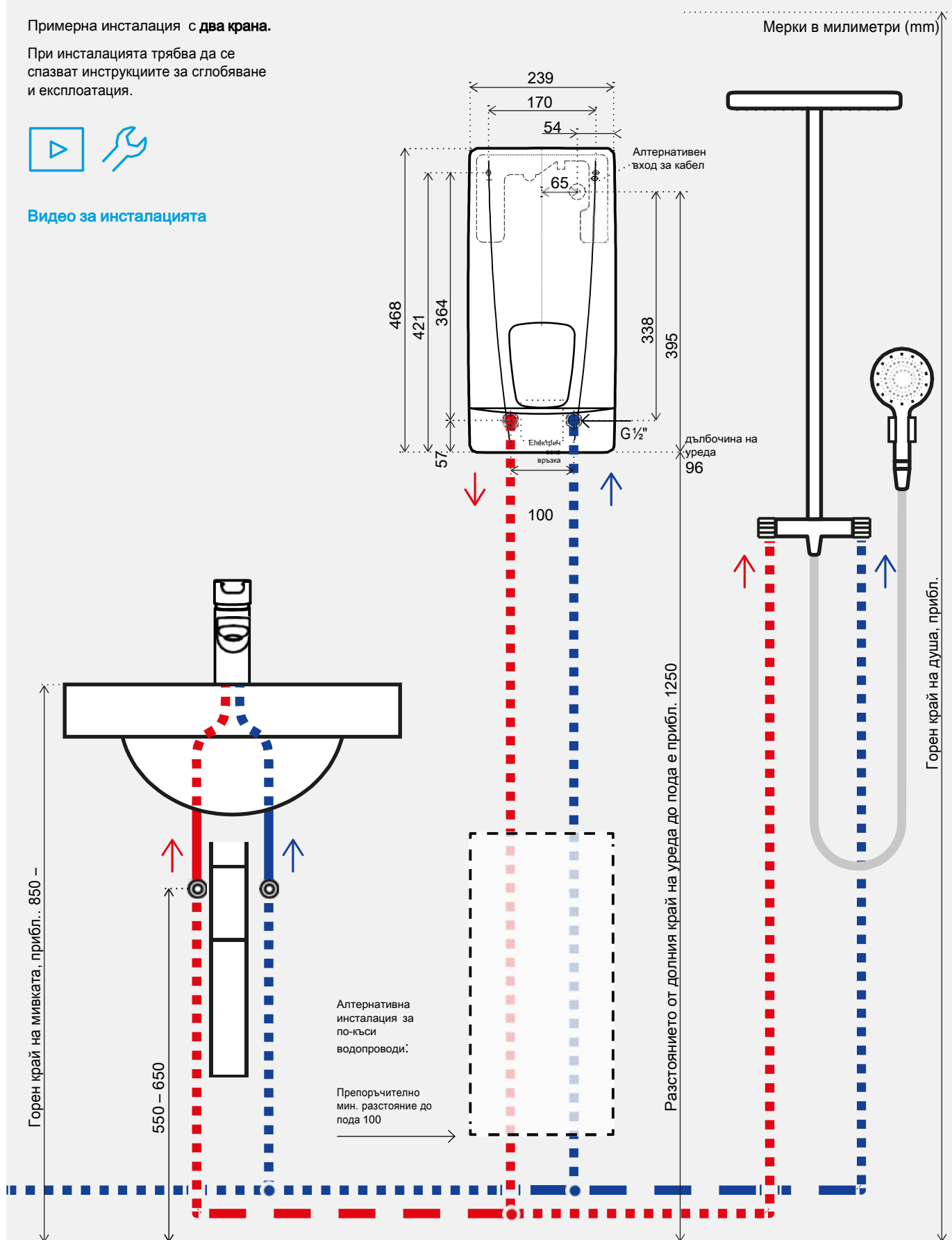


Примерна инсталация с два крана.

При инсталацията трябва да се спазват инструкциите за съгласяване и експлоатация.



[Видео за инсталацията](#)





**Базов монтажeн комплект RDX 3 за повече опции при монтиране (опция)**

Универсалната монтажна рамка RDX 3, която позволява електрическо свързване във всяка позиция зад уреда, е налична като акcesoар. Класът на защита IP за устройството с RDX е IP24.

- > С удължения за електрически кабели и кран
- > За трудни инсталационни условия, например, при подмяна с проточен бойлер с различни връзки
- > Компенсира неравности в плочките или стените
- > Инсталацията трябва да се изпълни от специалист

**RDX:** Детайл № 3200-36100



**Комплект удължения UDX за инсталация под плота (опция)**

Монтажни тръби за инсталация под мивката с връзки към водоснабдителната мрежа, горен скрит монтаж G  $\frac{3}{8}$  инча (изисква се базов монтажeн комплект RDX).

**UDX:** Детайл № 3200-34110



**Комплект удължения VDX за offset монтаж (опция)**

Монтажни тръби за offset инсталация или обърнати водни връзки при подмяна на газови нагреватели (изисква се базов монтажeн комплект RDX).

**VDX:** Детайл № 3200-34120