

# E- komfortní průtokový ohřivač DCX Next



## Oblast použití:

Jedno nebo více odběrných míst:

- > Koupelna (sprcha, vana, umyvadlo)
- > Sprchový kout
- > Kuchyně
- > Umývárna, úklidová místnost



# E- komfortní průtokový ohřívač vody

## DCX Next

### Informace o výrobku

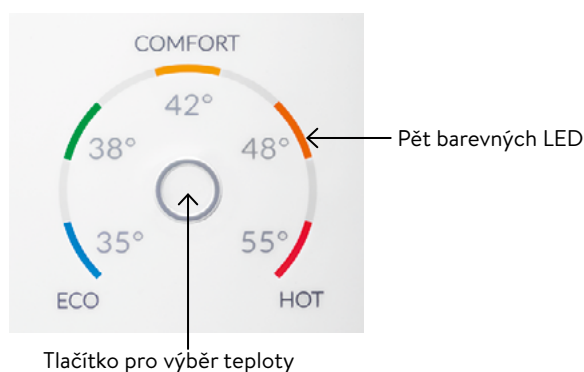


Třída energetické účinnosti <b>A</b> (Stupnice: A+ až F)	☕ ☁ ☕   ☕ ☁ ☕ ☕	
	<b>DCX13 Next</b> (11 nebo 13.5 kW)	<b>DCX Next</b> (18, 21, 24, 27 kW)
Číslo zboží:	3200-36313	3200-36300
Typ instalace:	tlaková i beztlaková	
Maximální pracovní tlak [MPa (bar)]:	1(10) <sup>1)</sup>	
Přípojky vody (připojení závitů):	G ½"	
Uživatelské nastavení teploty [°C]:	35 – 38 – 42 – 48 – 55	
Průtok teplé vody při Δt = 28 K 2) 3) 4) [l/min]:	5.6	6.9   9.2   10.7   12.3   13.8
Minimální průtok pro sepnutí / max. průtok [l/min]:	1.5 / 5.0 <sup>5)</sup>	1.5 / 8.0 <sup>5)</sup>
Jmenovitý výkon [kW]:	11	13.5   18   21   24   27
Jmenovité napětí [3~ / PE 380 – 415 V <sup>6)</sup> AC]:	☑ Pevné připojení	
Jmenovitý proud [A]:	16	20   26   30   35   39
Požadovaný průřez vodiče [mm <sup>2</sup> ]:	1.5	2.5   4.0   4.0   6.0   6.0
IES® Neizolovaný topný drát:	✓	
Certifikační značka VDE / Třída ochrany:	✓ / IP 25	
Minimální specifický odpor vody při 15 °C [Ωcm] ≥ :	1100	
Jmenovitý objem [litry]:	0.4	
Hmotnost s vodní náplní [kg]:	cca 4.2	
Rozměry (výška × šířka × hloubka) [cm]:	46.8 × 23.9 × 9.6	

1) Schváleno pro beztlakový provoz 2) Navýšení teploty z 12°C na 40°C 3) V závislosti na nastaveném výkonu 4) Smíšené vody  
5) Omezený průtok pro dosažení optimální teploty 6) Při 27kW: Napájecí napětí 400 V

- > Popis
- > Elektronicky řízený komfortní průtokový ohřívač vody s jednoduchým ovládáním
- > Jedním tlačítkem ovládáte rychle a snadno pět nastavených úrovní teploty vody 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C a 55 °C
- > Teplota je stabilní až do plného jmenovitého výkonu. TWIN TEMPERATURE Control TTC® poskytuje přesné ovládání teploty i v případě, že tlak vody kolísá.
- > Velmi nízký průtok pro sepnutí od hodnoty 1,5 l/min díky inovativní technologii proudění vody
- > Topný systém IES® neizolovaný topný drát přímo ve vodě, zaručuje vysokou účinnost ohřevu a rychlý náběh teploty
- > Elektronický bezpečnostní systém s detekcí vzduchových bublin ve vodě, teplotní a tlaková pojistka
- > S Multiple Power Systems MPS® se maximální výkon nastaví elektronicky před uvedením do provozu
- > Jednoduchá montáž díky nástěnnému držáku se zajišťovací maticí a možnosti variabilního připojení elektrického kabelu

#### Pohodlné ovládání dotykovým tlačítkem



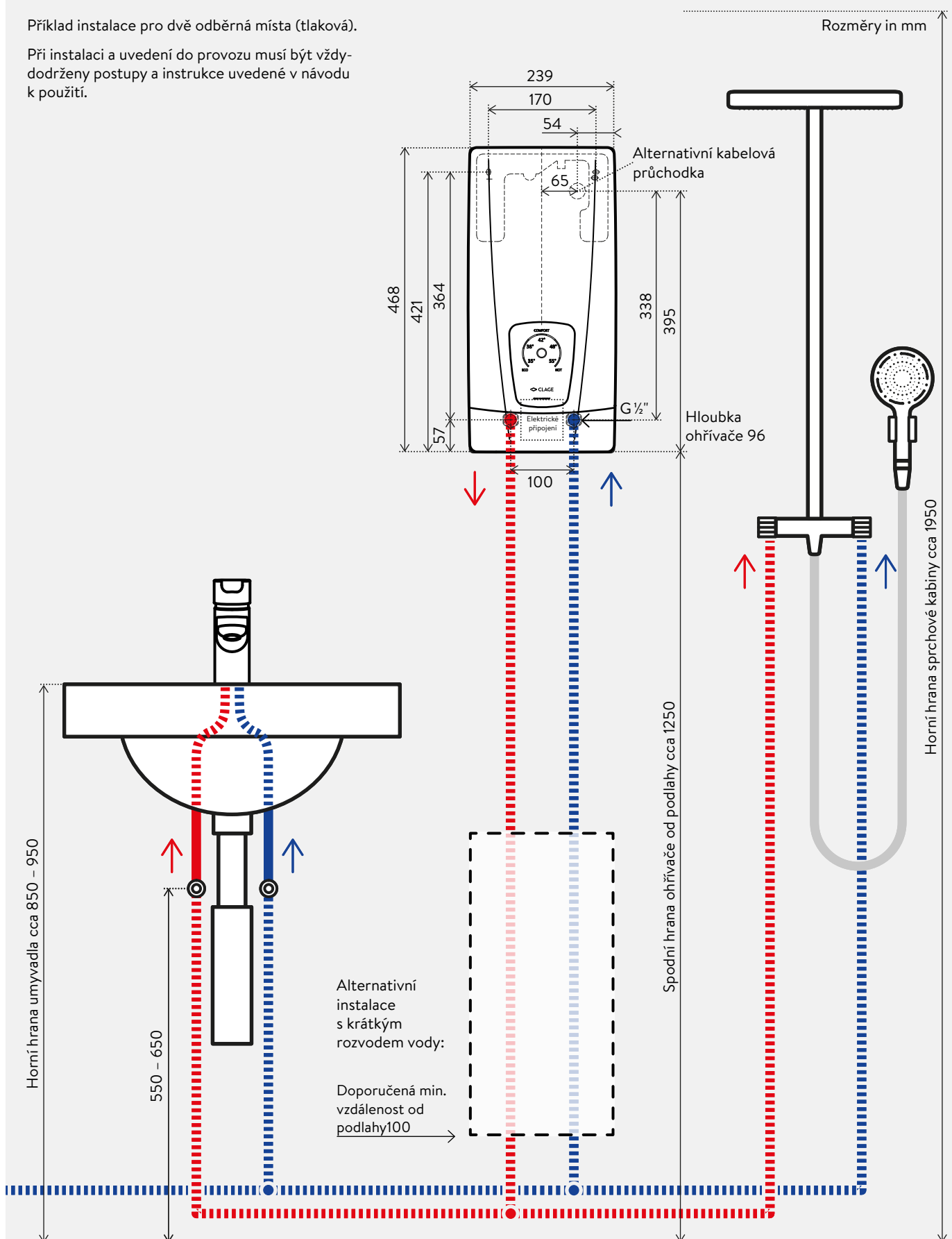
Stisknutím tlačítka zvolíte příslušný teplotní režim (35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C nebo 55 °C).

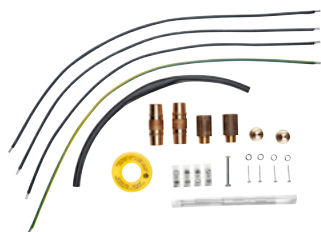
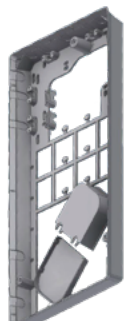
# E-komfortní průtokový ohřivač vody DCX Next Instalace



Příklad instalace pro dvě odběrná místa (tlaková).

Při instalaci a uvedení do provozu musí být vždy dodrženy postupy a instrukce uvedené v návodu k použití.



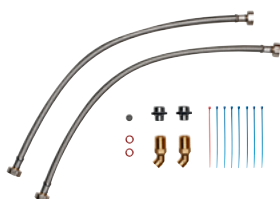


#### Montážní rám RDX 3 s větším vnitřním prostorem (volitelné)

Pokud to instalační podmínky vyžadují, lze použít doplňkový montážní rám RDX 3, vznikne tak za přístrojem volný prostor, kde je možné pohodlně napojit elektrický vodič, případně vodní připojovací hadice.

- > Součástí dodávky je potřebný elektromateriál a příslušenství pro napojení vody
- > Použití při obtížných podmínkách instalace, například, nedostatečná délka připojovacího vodiče, odlišné rozteče vodovodního připojení apod.
- > Pomocí rámu RDX lze také upravit nerovnost stěny
- > Doporučujeme instalovat kvalifikovanou osobou

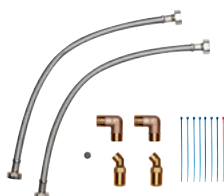
**RDX:** Číslo dílu: 3200-36100



#### Připojovací souprava UDX montážní příslušenství (volitelné)

Instalační sada pro spodní napojení G $\frac{3}{8}$ " (je podmínkou použití rámu RDX).

**UDX:** Číslo dílu: 3200-34110



#### Připojovací souprava VDX montážní příslušenství (volitelné)

Instalační sada pro zapuštěnou přípojku nebo úpravu připojení při výměně za starý plynový ohřivač (je podmínkou použití rámu RDX).

**VDX:** Číslo dílu: 3200-34120