

## OKCE 160–250 S

- V objemech 160–250 l
- U všech zásobníků hrdlo pro připojení cirkulace
- Nutná instalace topné jednotky TPK 210-12
- Nádrže o objemu 200–250 l mají hrdlo pro topnou jednotku TJ 6/4"
- Pomocí redukční příruby lze namontovat topné jednotky RDU, REU
- Vnitřní ochrana jedinečnou antikorozií vrstvou **Crystal Enamel®**
- Tepelná izolace z polyuretanové pěny **Thermo Gen®**
- Suché topné těleso **Ceramic Solution®**



OKCE 160 S

OKCE 200 S, 250 S, 300 S

Typ zásobníku		OKCE 160 S	OKCE 200 S	OKCE 250 S	OKCE 300 S
Objem	[l]	157	210	250	300
Max. hmotnost ohřivače bez vody	[kg]	52	72	76	80
Tloušťka izolace	[mm]		42		60
Tepelná vodivost izolace	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]		0,022		0,021
Příkon topného tělesa	[W]		podle typu příslušenství		
Doba ohřevu z 10 °C na 60 °C	[h]		podle typu příslušenství		
Max. pracovní teplota/přetlak v nádobě	[°C]/[bar]		80/6		80/10
Třída energetické účinnosti			C		
Roční spotřeba	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	2612	4301	4215	4361

## Topná tělesa TPK 210-12

Typ	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3-6 kW	TPK 210-12/6,6 kW	TPK 210-12/5-9 kW	TPK 210-12/8-12 kW
OKCE 160 S	▲	▲	▲	–	–
OKCE 200 S	▲	▲	▲		
OKCE 250 S	▲	▲	▲	–	–
OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲

## Topné jednotky TJ 6/4"

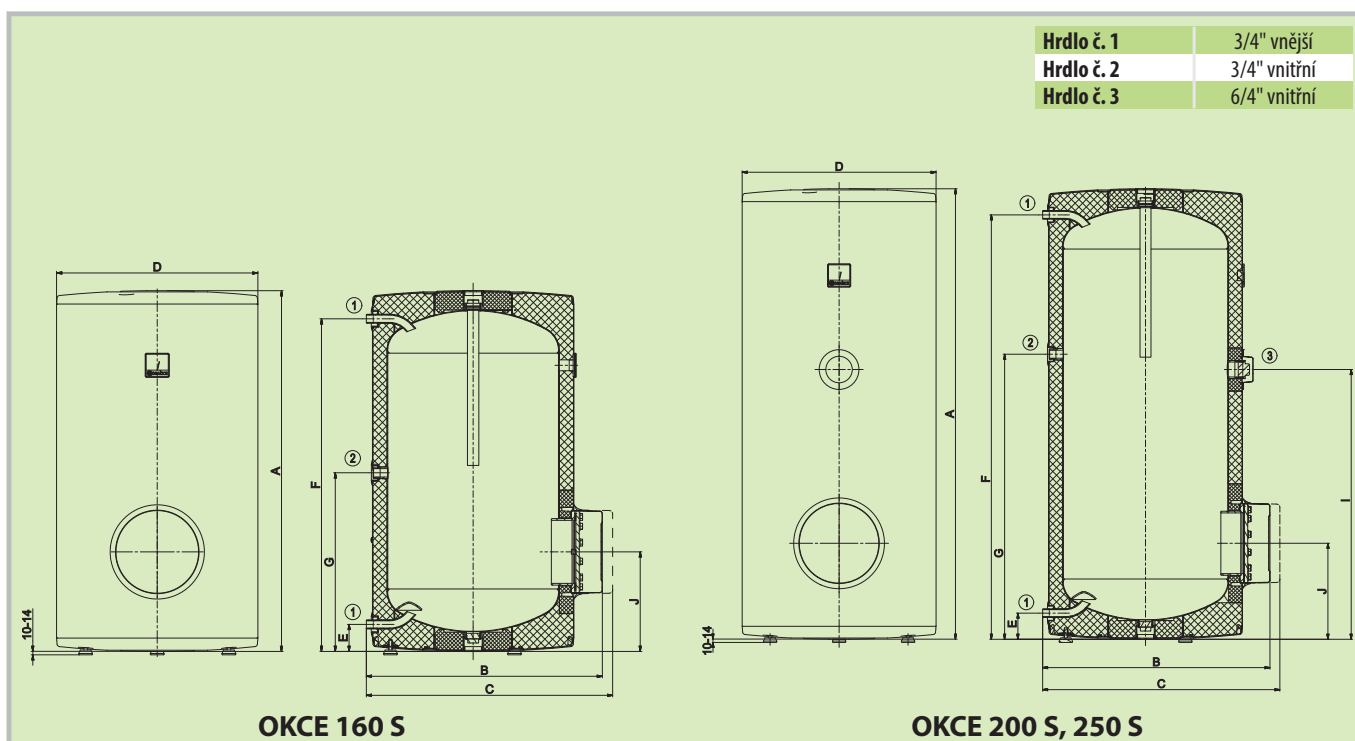
Typ	TJ 6/4"-2*	TJ 6/4"-2,5*	TJ 6/4"-3,3	TJ 6/4"-3,75*	TJ 6/4"-4,5*	TJ 6/4"-6*
OKCE 200 S	▲	▲	▲	▲	▲	–
OKCE 250 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲

\* TJ 6/4" s prodlouženou chladnou částí

▲ lze montovat

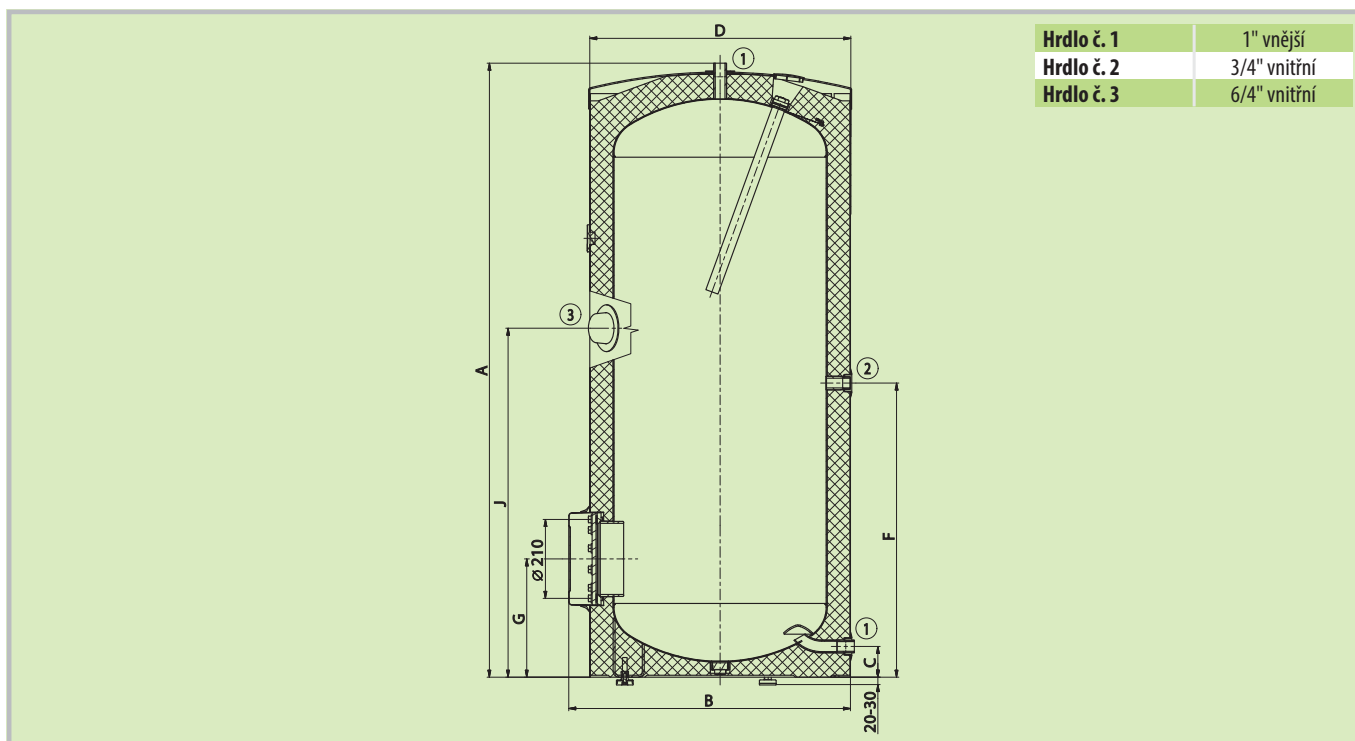
– nelze montovat

## OKCE 160–250 S



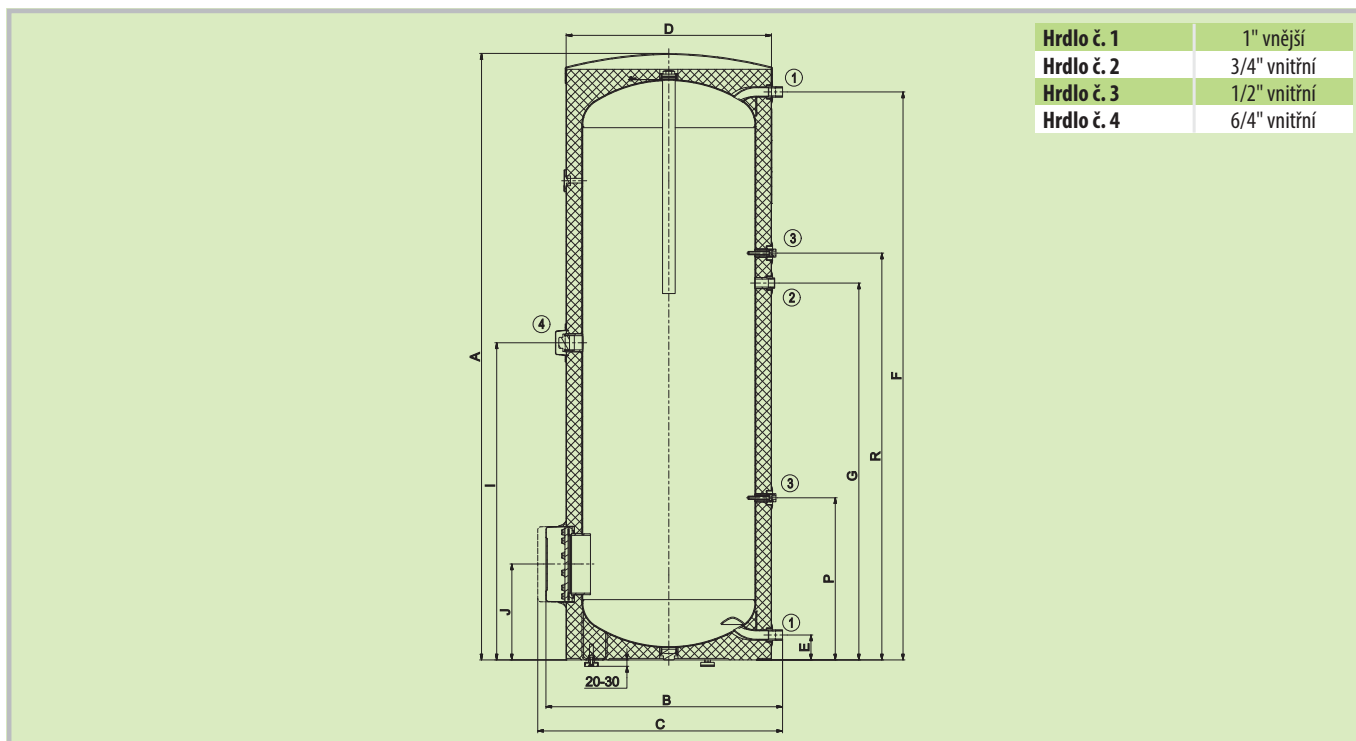
Rozměry [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J
<b>OKCE 160 S</b>	1047	660	720	584	80	966	519	–	289
<b>OKCE 200 S</b>	1357	660	720	584	80	1280	859	813	289
<b>OKCE 250 S</b>	1537	660	720	584	80	1460	1059	813	289

## OKCE 300 S



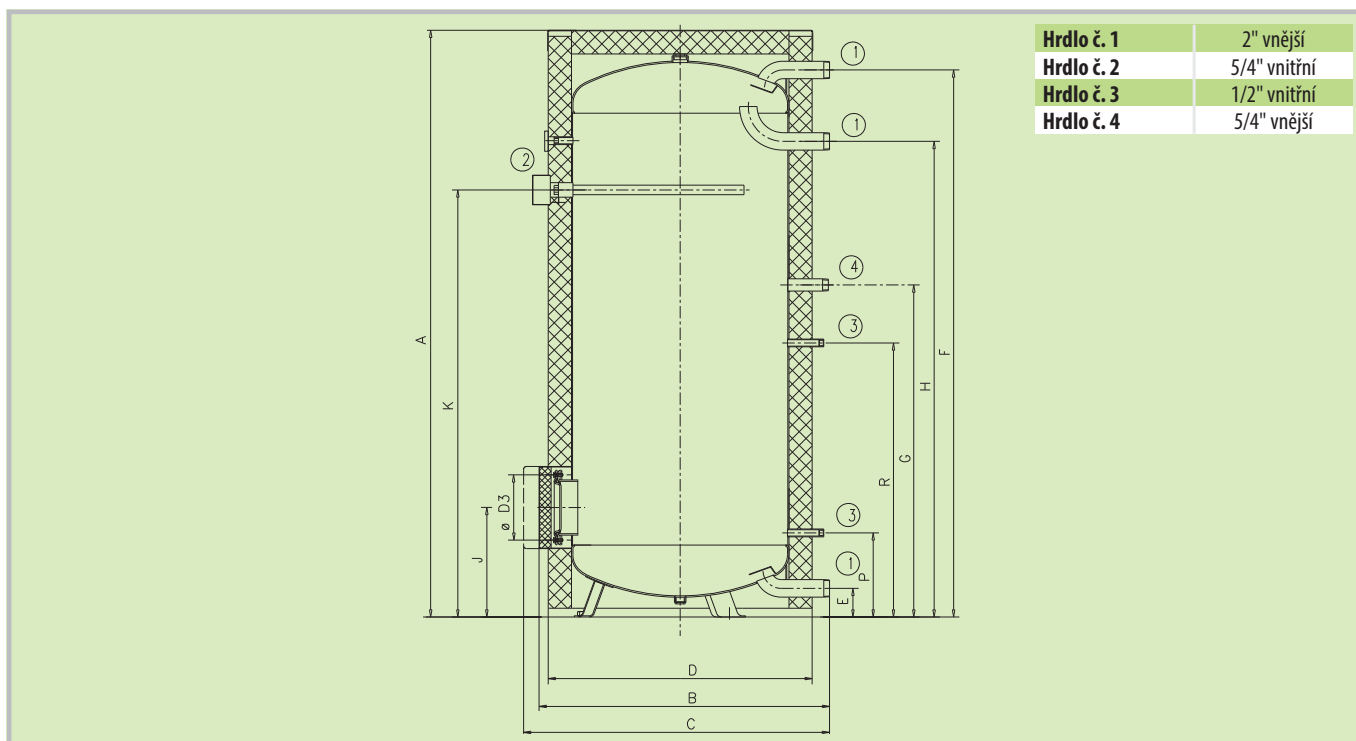
Rozměry [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J
<b>OKCE 300 S</b>	1558	750	810	670	77	1579	760	895	325

## OKCE 400–500 S



Rozměry [mm]	A	B	C	D	E	F	G	I	J	P	R
OKCE 400 S	1920	750	810	650	79	1799	1194	1005	304	514	1289
OKCE 500 S	1924	800	860	700	55	1790	1264	1040	287	380	1409

## OKCE 750–1000 S



Rozměry [mm]	A	B	C	D	D3	E	F	G	H	J	K	P	R
OKCE 750 S	2030	1030	max. 1140	910	225	100	1893	1147	1642	382	1477	292	947
OKCE 1000 S	2050	1130	max. 1240	1010	225	100	1910	1155	1650	390	1515	300	955

## OKCE 300–1000 S

- V objemech 300–1000 l
- U všech zásobníků hrdlo pro připojení cirkulace
- Nutná instalace topné jednotky TPK 210-12
- Nádrže o objemu 300–500 l mají hrdlo pro topnou jednotku TJ 6/4"
- Pomocí redukční přírubky lze namontovat topné jednotky RDU, REU
- Do zásobníků 750 a 1000 l lze instalovat topné jednotky řady SE, nebo s redukční přírubou topné jednotky TPK a R
- Vnitřní ochrana jedinečnou antikorozií vrstvou **Crystal Enamel®**
- Tepelná izolace z polyuretanové pěny **Thermo Gen®**
- Suché topné těleso **Ceramic Solution®**



Typ zásobníku		OKCE 400 S	OKCE 500 S	OKCE 750 S	OKCE 1000 S
Objem	[l]	389	462	745	969
Max. hmotnost ohřivače bez vody	[kg]	97	106	158	206
Tloušťka izolace	[mm]	50	50	80	80
Tepelná vodivost izolace	[W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	0,021		0,032	
Příkon topného tělesa	[W]	dle typu TPK (příslušenství)			
Doba ohřevu z 10 °C na 60 °C	[h]	dle typu TPK (příslušenství)			
Max. pracovní teplota/přetlak v nádobě	[°C]/[bar]	80/10			
Třída energetické účinnosti		C			
Roční spotřeba	[kWh·a <sup>-1</sup> ]	5568	5562	5095	5036

## Topná tělesa TPK 210-12

Typ	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3-6 kW	TPK 210-12/6,6 kW	TPK 210-12/5-9 kW	TPK 210-12/8-12 kW
OKCE 400 S	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 500 S	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 750 S	■	■	■	■	■
OKCE 1000 S	■	■	■	■	■

## Topné jednotky TJ 6/4"

Typ	TJ 6/4" - 2*	TJ 6/4" - 2,5*	TJ 6/4" - 3,3	TJ 6/4" - 3,75*	TJ 6/4" - 4,5*	TJ 6/4" - 6*	TJ 6/4" - 7,5*	TJ 6/4" - 9*
OKCE 400 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	–	–
OKCE 500 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

\* TJ 6/4" s prodlouženou chladnou částí

▲ lze montovat

■ lze montovat jen s redukční přírubou 225/210

– nelze montovat

Kontaktní údaje: