

Technické parametre:

Objem: 175 l

Max. prevádzkový pretlak v nádobe: 0,6 MPa

Max. prevádzkový pretlak vo výmenníku: 1 MPa

Napätie: 230 V

Príkonnosť: 2200 W

Elektrické krytie: IP 45

Výška ohrievača: 1235 mm

Priemer ohrievača: 524 mm

Doba ohrevu elektrickou energiou z 10 °C na 60 °C: 4,6 hod

Teplá zmenená plocha: 0,68 m²

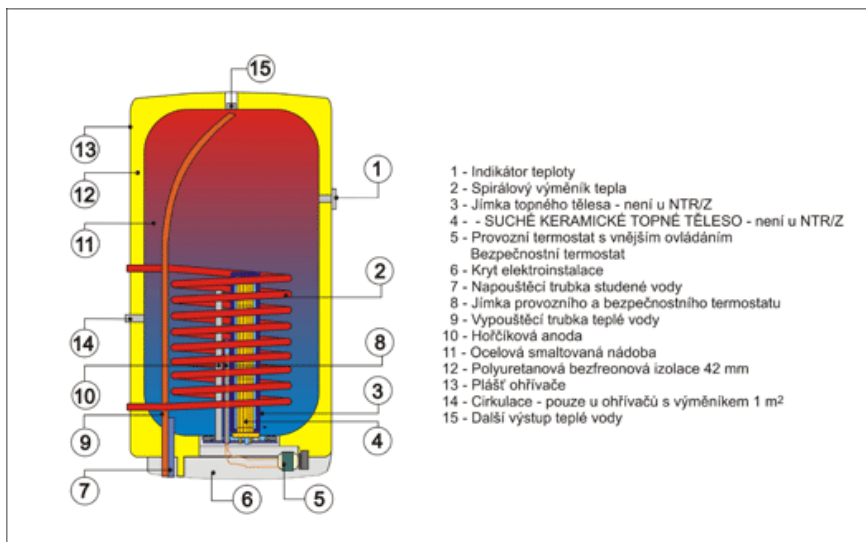
Menovitý tepelný výkon pri teplote vykurovacej vody 80 °C a prietoku 310 l/hod: 9000 W

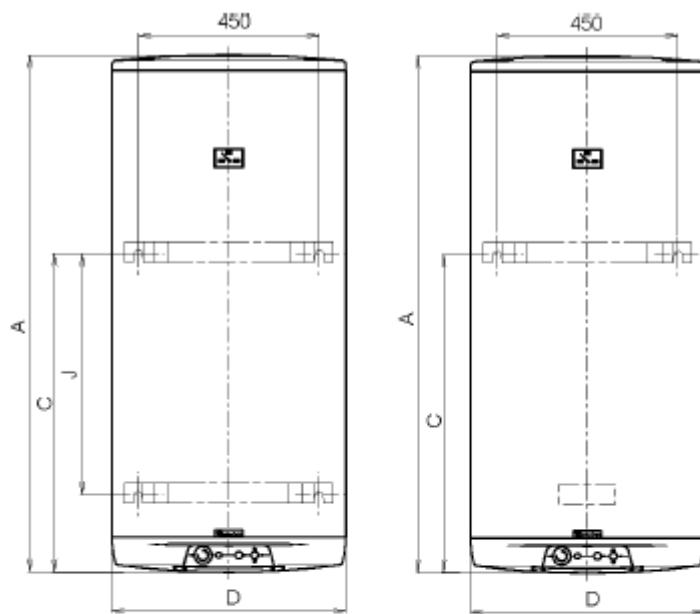
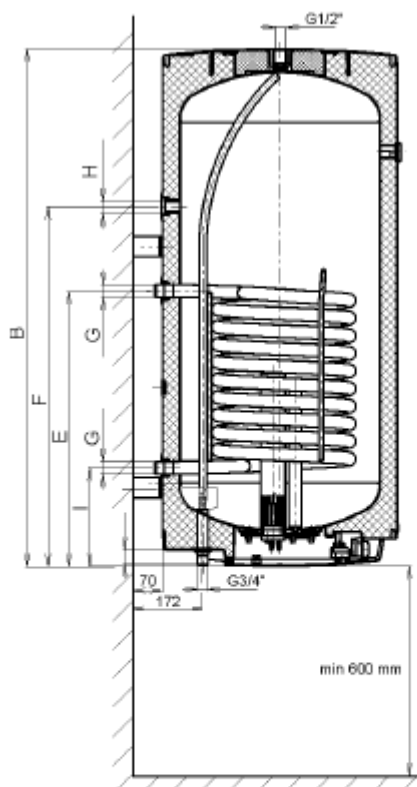
Doba ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C pri prietoku 310 l / hod: 77 min

Menovitý tepelný výkon pri teplote vykurovacej vody 80 °C a prietoku 720 l / hod: 17000 W

Doba ohrevu výmenníkom z 10 °C na 60 °C pri prietoku 720 l / hod: 40 min

Tepelné straty / trieda energetickej účinnosti: 1,09 /C kWh/24 hod





Typ	OKC 160/1m ²	OKC 180/1m ²	OKC 200/1m ²
A	1235	1187	1287
B*	1230	1182	1282
C	1005	793	793
D	524	524	584
E	701	685	685
F	831	895	895
G	G1"	G1"	G1"
H	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
I	261	245	245
J	815	600	600