

## 1.3 TECHNICKÉ ÚDAJE

### 1.3.1 TECHNICKÉ ÚDAJE ZÁSOBNÍKU

MODEL		OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL	OKC 300 NTRR/SOL
OBJEM	l	200	242	275
VÝŠKA	mm	1380	1560	1791
PRŮMĚR	mm	584	584	600
HMOTNOST BEZ VODY	kg	104	109	111
PROVOZNÍ TLAK TEPLÉ VODY	bar		10	
PROVOZNÍ TLAK TOPNÉ VODY	bar		10	
MAX. PROVOZNÍ TEPLOTA VE VÝMĚNÍKU	°C		110	
MAX. PROVOZNÍ TEPLOTA V NÁDOBĚ	°C		80	
VÝHŘEVNÁ PLOCHA SPODNÍHO VÝMĚNÍKU	m <sup>2</sup>	0,8	1	1,2
VÝHŘEVNÁ PLOCHA HORNÍHO VÝMĚNÍKU	m <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8
OBJEM SPODNÍHO VÝMĚNÍKU	l	5,5	7	8,5
OBJEM HORNÍHO VÝMĚNÍKU	l	5,5	5,5	5,5
VÝKON SPODNÍHO/HORNÍHO VÝMĚNÍKU PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 80/60 °C	kW	19/19	24/19	29/19
DOBA OHŘEVU VÝMĚNÍKEM PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 80/60 °C (SPODNÍM/HORNÍM) *	min	34/23	33/26	33/25
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI			C	
STATICKÁ ZTRÁTA	W	82	87	85

\* Hodnota určena výpočtem.

Tabulka 1