



- Объем 80–200 л
- Изготавливаются в навесном варианте исполнения
- С теплообменником 0,41 м² предусматривается для объема 80 л, для других объемов предусмотрен теплообменник 1 м²
- Совместим с котлами, работающими на различном топливе
- 1 навеска и опора при объеме 100–125 л; 2 навески при 160–200 л



Тип резервуара		OKC 80 NTR/Z	OKC 100 NTR/Z	OKC 125 NTR/Z	OKC 160 NTR/Z	OKC 200 NTR/Z
Номер заказа		110150801	110850801	110350801	110650801	110750801
Объем	[л]	76	95	120	148	196
Макс. масса водонагревателя без воды	[кг]	38	56	61	70	84
Изоляция	[мм]			42		
Теплопроводность λ изоляции	[Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹]			0,022		
Электрическое питание элементов управления				1/N/PE ~ 230/50		
Степень защиты				IP45		
Макс. рабочая температура/избыточное давление в резервуаре	[°С·бар ⁻¹]			90/6,0		
Площадь нагрева поверхности теплообменника *	[м ²]	0,41	1,08	1,08	1,08	1,08
Объем теплообменника *	[л]	1,8	7,1	7,1	7,1	7,1
Макс. рабочая температура/избыточное давление в теплообменнике	[°С·бар ⁻¹]			110/10		
Постоянная мощность теплообменника в соответствии с ISN EN 12897 при расходе 720л циркулирующей воды, температура которой равна 80 °С.*	[кВт]	9	24	24	24	24
Время нагрева посредством теплообменника от 10 °С до 60 °С*	[мин]	29	14	17	21	28
Класс энергетической эффективности		B	B	C	C	C
Статические потери	[Вт]	40	47	57	67	72

Размеры [мм]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	R
OKC 80 NTR/Z	745	742	610	524		70	172	498	208		450
OKC 100 NTR/Z	890	887	760	524		70	172	648	208	438	450
OKC 125 NTR/Z	1053	1047	760	524		70	172	648	208	498	450
OKC 160 NTR/Z	1240	1229	1004	524	189	70	172	700	258	828	450
OKC 200 NTR/Z	1287	1277	795	584	195	70	172	678	238	888	450



