

Diametru boiler [mm]	Type	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" - 7,5*	TJ 6/4" - 9	TJ 6/4" - 9*
500	OKCE 200 S	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—
	OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 200 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 200 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKCE 250 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 250 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 250 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 250 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 250NTR/HP	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—
550	OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—
	OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—
	OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 300 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—
	OKCE 400 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 400 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 400 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
600	OKC 400 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKCE 500 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKC 500 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKC 500 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
	OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	—
750	OKC 750 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 750 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 750 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
850	OKC 1000 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	OKC 1000 NTRR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

\* TJ 6/4", model lung

▲ se poate utiliza

— nu se poate utiliza