

модел		ISSWXA 300
търговска марка		Tedan
площ на серпентината	m <sup>2</sup>	1.5
макс.дебит. БГВ ΔT=35к*	kW	1597
време на загряване ΔT=35к*	l/h	11
съпротивление на потока	mbar	178
първичен дебит	m <sup>3</sup> /h	2.0
дебелина на изолацията	mm	≥ 75
макс. работно налягане	bar	10/20
макс. работна температура	°C	95
размери фxв	mm	705x1780
тегло (нето)	kg	69
обем на съхранение	l	297
ERP енергиен клас		B
ERP топлинни загуби	Watt	65
връзка с водопровод	Rp	1"
изводи серпентина	Rp	1"
изводи циркулация	Rp	1"

\*първична температура 80°C / вторична температура 10/45°C