



## Технически данни

Параметър		Стойност		
Модел:		TDS 75	TDS 100	TDS 120
Капацитет на нагряване:	Степен 1	Само вентилатор	Само вентилатор	Само вентилатор
	Степен 2	5 kW	11 kW	15 kW
	Степен 3	10 kW	22 kW	30 kW
	Степен 4	15 kW	-	-
Дебит на въздушния поток:		1293 m <sup>3</sup> /h	1632 m <sup>3</sup> /h	1980 m <sup>3</sup> /h
Номинален ток:		21.7 A	32 A	43 A
Захранваща мрежа:		3/N/PE ~ 400 V / 50 Hz	3/N/PE ~ 400 V / 50 Hz	3/N/PE ~ 400 V / 50 Hz
Тип на щепсела:		CEE 32 A, 5-иглен	CEE 63 A, 5-иглен	CEE 63 A, 5-иглен
Размери (дължина X ширина X височина):		540 x 405 x 332 mm	610 x 440 x 430 mm	785 x 530 x 535 mm
Тегло:		14.9 kg	20.2 kg	25 kg
Ниво на шум:		60 dB(A)	73 dB(A)	59 dB(A)
Околно условия:		0 °C до 45 °C / максимум 90% относителна влажност	0 °C до 45 °C / максимум 90% относителна влажност	0 °C до 45 °C / максимум 90% относителна влажност