

Технические характеристики VITA Start maxi

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Время непрерывной работы (не более)	мин	30
Перерыв между включениями (не менее)	мин	2
Напряжение питания от сети переменного тока	В	220
Габаритные размеры: - длина - ширина - высота	мм	1500±3 720±3 1450±3
Масса (нетто)	кг	170±5%
Потребляемая мощность	кВт	2,52±5%
Количество обслуживающего персонала	человек	1
под воздействием бактерицидного излучения, не менее	мин	2

Технические характеристики VITA Start mix

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Время непрерывной работы (не более)	мин	30
Перерыв между включениями (не менее)	мин	2
Напряжение питания от сети переменного тока	В	220
Габаритные размеры: - длина - ширина - высота	мм	1700±3 690±3 880±3
Масса (нетто)	кг	170±5%
Потребляемая мощность	кВт	2,52
Количество обслуживающего персонала	человек	1
Время выдержки пухо-перового материала под воздействием бактерицидного излучения, не менее	мин	2

Технические характеристики VITA box

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Время непрерывной работы (не более)	мин	10
Напряжение питания от сети переменного тока	В	220
Габаритные размеры: - длина - ширина - высота	мм	785±3 640±3 930±3
Масса (нетто)	кг	50±5%

Потребляемая мощность	кВт	1,32
Количество обслуживающего персонала	человек	1

Технические характеристики VITA Start mini

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Габаритные размеры:		
- длина		1300±3
- ширина		682±3
- высота	мм	922±3
Масса (нетто)	кг	115±5%
Напряжение питания от сети переменного тока	В	220
Потребляемая мощность	кВт	2,4±5%
Шум (не более)	Дб	70
Время непрерывной работы (не более)	мин	25
Перерыв между включениями (не менее)	мин	2
Количество обслуживающего персонала	человек	1

Технические характеристики VITA Start siesta

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Габаритные размеры:		
- длина		1380±3
- ширина		690±3
- высота	мм	870±3
Масса (нетто)	кг	130±5%
Напряжение питания от сети переменного тока	В	220
Потребляемая мощность	кВт	2,4±5%
Шум (не более)	Дб	65
Время непрерывной работы (не более)	мин	30
Перерыв между включениями (не менее)	мин	2
Количество обслуживающего персонала	человек	1
Время выдержки пухо-перового материала под воздействием бактерицидного излучения (не менее)	мин	2