

DEL SLi electronic LCD

Комфорт и надежность

Проточный водонагреватель DEL SL electronic LCD обладает функцией задавать желаемую температуру с точностью до градуса. Нужно всего лишь вращать регулятор до тех пор, пока на ЖК-дисплее не появится желаемое значение. Проточный водонагреватель с электронным управлением точно измеряет расход, температуру холодной и горячей воды и, в зависимости от этих параметров, регулирует мощность нагрева, компенсируя значительные колебания напора воды. Поддержание заданной температуры в водонагревателе DEL SL electronic LCD ограничено максимальной мощностью прибора. Водонагреватель можно устанавливать в ванной комнате, непосредственно в душевой зоне, так как он имеет класс защиты IP 25 (защита от струй воды), также его компактные размеры позволяют монтировать его в условиях ограниченного пространства.



Коротко о главном

Экономит до 20% воды и электроэнергии

Точное поддержание желаемой температуры в пределах мощности прибора

Регулирование температуры от 30 °C до 60 °C

Эксклюзивный дизайн soft-line

Встроенная электронная система защиты от воздушных пробок

Возможность подключения пульта дистанционного управления

Возможность эксплуатации с предварительно нагретой водой, например, для догрева воды после солнечного коллектора.

Возможность эксплуатации с "жесткой" и "мягкой" водой

Блок спиральных нагревательных элементов дополнительно защищен медным кожухом



Тип	DEL 18 SLi 25A	DEL 18/21/24 SLi	DEL 27 SLi
Тип	DEL 18 SLi 25A	DEL 18/21/24 SLi	DEL 27 SLi
Номер заказа	227498	227499	227500
Номинальная мощность	18 кВт	18/21/24 кВт	27 кВт
Высота	478 мм	478 мм	478 мм
Ширина	225 мм	225 мм	225 мм
Глубина	105 мм	105 мм	105 мм

T = 114 мм выше кнопки управления

Технические данные	DEL 18 SLi 25A	DEL 18/21/24 SLi	DEL 27 SLi
Номинальное напряжение 1	380 В	380 В	380 В
Номинальная мощность 1	16,20 кВт	16,2/19/21,7 кВт	24,40 кВт
Номинальный ток 1	24,70 А	27,6/31,4/33,3 А	37,10 А
Предохранитель 1	25 А	32/32/35 А	40 А
Частота 1	50/60 Гц	50/60 Гц	50/- Гц
Номинальное напряжение 2	400 В	400 В	400 В
Номинальная мощность 2	18 кВт	18/21/24 кВт	27 кВт
Номинальный ток 2	26 А	29/33/35 А	39 А
Предохранитель 2	25 А	32/32/35 А	40 А
Частота 2	50/60 Гц	50/60 Гц	50/- Гц
Номинальное напряжение 3	415 В	415 В	415 В
Номинальная мощность 3	19,40 кВт	19,4/22,6/25,8 кВт	29,10 кВт
Номинальный ток 3	27 А	30,1/34,3/36,3 А	40,50 А
Предохранитель 3	32 А	35/35/40 А	40 А
Частота 3	50/- Гц	50/- Гц	50/- Гц
Фазы	3/PE	3/PE	3/PE
Регулировка температуры	30-60 °C	30-60 °C	30-60 °C
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$)}	900 Ω см	900 Ω см	900 Ω см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 25^\circ\text{C}$)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 55^\circ\text{C}$ und 380 V)}	900 Ω см	900 Ω см	900 Ω см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 55^\circ\text{C}$ und 380 V)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 55^\circ\text{C}$ und 400 V)}	900 Ω см	900 Ω см	900 Ω см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 55^\circ\text{C}$ und 400 V)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
{Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei kalt $\leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)}	900 Ω см	900 Ω см	900 Ω см
{Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei kalt $\leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)}	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$	1111 $\mu\text{S}/\text{см}$
Вес	4,30 кг	4,30 кг	4,30 кг

