

Amicus



электрический проточный водонагреватель

Наиболее важные преимущества



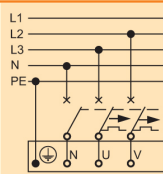
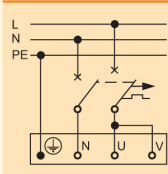
Медные нагревательные элементы.
Надежная технология изготовления нагревательных элементов в медном корпусе гарантирует долговечность, невосприимчивость к содержанию в воде воздуха и загрязнений.



Мелкоструйный расщекатель.
Мелкоструйный расщекатель обеспечивает комфорт пользования и позволяет ограничить потребление воды и электроэнергии на около 50%.

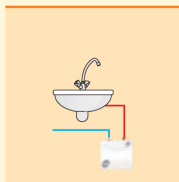


Регулировочный клапан.
Регулировочный клапан позволяет ограничить величину максимального протока и получить требуемую температуру воды.

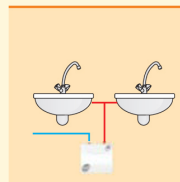


Нагревательный узел состоит из двух нагревательных элементов, и водонагреватель можно подключить к одной фазе 220В- или к двум фазам трехфазной сети 380В-2N.

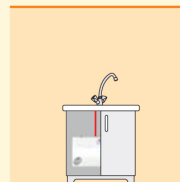
Применение



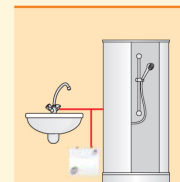
от 4кВт



от 4кВт*



6кВт



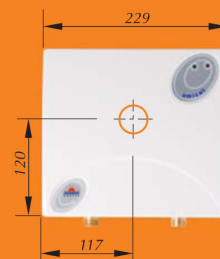
6кВт*

* одновременно горячей водой можно пользоваться только в одном пункте потребления, следует использовать мелкоструйную душевую трубку

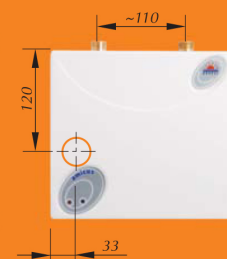
Технические данные

Тип водонагревателя	EPO Amicus			
Номинальная мощность	кВт	4	5	6
Номинальное напряжение		220В~ или 380В-2N		
Номинальный потребляемый ток	А	18,2(9,1)*	22,7(11,4)*	27,3(13,6)*
Номинальный ток выключателя максимального тока	А	20 (10)*	25 (16)*	32 (16)*
Минимальное сечение проводов питания	мм ²	3x2,5 (4x2,5)*		3x4 (4x4)*
Производительность при приросте температуры на 30°C	л/мин	1,9	2,4	2,9
Давление сети водопровода	МПа	0,12 ÷ 0,60		
Габаритные размеры	мм	209 x 229 x 87		
Масса	кг	~ 2,4		
Водные соединения		G 1/2"		
Расстояние между патрубками	мм	~110		
Степень защиты		IP24		

(*) величины при подключении к 380В-2N



Версия EPO.G
над умывальником



Версия EPO.D
под умывальником

