Напольные косвенные высокопроизводительные водонагреватели



- э косвенный нагрев от любого типа котла
- ⇒ Обеспечивает горячей водой до 7—9 человек
- → Антикоррозийная защита: высокотемпературная эмаль, наплавленная при температуре 840 °C + активный анод + индикатор состояния анода
- Прекрасные показатели сохранения температуры
- э Возможность регулирования температуры воды
- 🧢 Теплоизоляция без использования фреона
- э Энергосберегающий тип водонагревателя

Тип		HR-N30	HR-N40	HR-T30	HR-T40
Объём	[литров] 120 160 120				160
Стабильная мощность	[литров/час]	1030			
Стабильная мощность1)	[кВт]	42			
A melegvíz hőmérséklete	[°C]	макс. 95 ²⁾ мак		кс. 95	

Данные в отношении мощности действительны при температуре воды на входе 80 °С, температуре хранения воды 60 °С и температуре горячей/холодной воды 45/10 °С

Водонагреватели настенные электрические

серии Z

- Энергосберегающий
- Противокоррозийная
 защита с активным анодом
- Специальный накопитель с покрытием из высокотемпературной эмали
- Обслуживание несколько водоразборных точек

⇒ Возможность регулирования температуры воды

Z...EK-1

Тип	Z30E	Z50EK-1	Z80EK-1	Z120EK-1	Z150EK-1	Z200EK-1
Объём [литров]	30	50	80	120	150	200
Диаметр [мм]	410			515		
Длина [мм]	573	530	700	980	1175	1500
Время нагрева до 65 °С [часов]	1	1,8	2,8	4,2	5,3	4,7
Температура горячей воды [°С]	макс. 80			макс. 65		

Кожух нагревателя представляет собой стальной лист с лаковой порошковой окраской белого цвета.

Водонагреватель напольный электрический **Z300TP**

- Прекрасная термоизоляция
- Энергосберегающий
- Противокоррозийная защита с активным анодом
- Специальный 12 года 13 года 13 года 14 года 15 года 15 года 15 года 16 года
- Обслуживание несколько водоразборных точек

Тип		Z300TP
06ъём	[литров]	300
Диаметр	[MM]	660
Высота	[MM]	1535
Время нагрева до 65 °C (однофазное подключение)	[часов]	6
Время нагрева до 65 °C (трёхфазное подключение)	[часов]	4
Температура горячей воды	[°C]	65

Кожух представляет собой серое пластмассовое покрытие с чёрной пластмассовой крышкой.

3AO HAJDU Hajdúsági lpari Zrt. 4243 Téglás, külterület 0135/9. hrsz. Телефон: (52) 582-700 • Факс: (52) 384-126 • Эл. почта: hajdu@hajdurt.hu







ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ И БУФЕРНЫЕ НАКОПИТЕЛИ





²⁾ При использовании встроенного регулятора — макс. 65 °C

Косвенные и комбинированные водонагреватели

серии AQ IND...FC, SC

- Нагрев от любого типа котла или ТЭНа
- ⇒ Возможность управления насосом обогрева бойлера или трёхходовым клапаном
- Теплоизоляция без использования фреона
- Линия рециркуляции
- Прекрасные показатели сохранения температуры
- Противокоррозийная защита, высокотемпературная эмаль + активный анод
- Энергосберегающий

Стабильная мощность

Стабильная мошность

Поверхность теплообменника [м²] 0,615

Настенные модификации: AQ IND...FS; напольные модификации: AQ IND...SC



серии STA...С/С2

Тип	STA 200C	STA 300C	STA 200C2	STA 300C2
Объём [литров]	200	300	200	300
Стабильная мощность* [[л/час]	735	1100	1125	1590
Стабильная мощность* [кВт]	30	45	46	65
Температура горячей воды [°С]	**макс. 95			

- ** При использовании встроенного регулятора макс. 65 °C
- ⇒ Могут нагреваться в первую очередь от солнечного коллектора и/или от любого котла
- Возможность использовать различные
- Противокоррозийная защита:
- Патрубки для подключения температурных датчиков, градусников и труб контура отопления
- ⇒ Можно заказать с нижним и верхним дополнительным нагревом
- Возможность установки до двух ТЭНов

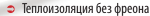
Водонагреватели большого объёма с возможностью использования различных источников энегрии

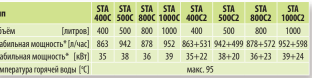
Тип		STA 400C	STA 500C	STA 800C	STA 1000C	STA 400C2	STA 500C2	STA 800C2	STA 1000C2
Объём	[литров]	400	500	800	1000	400	500	800	1000
Стабильная мощ	ность* [л/час]	863	942	878	952	863+531	942+499	878+572	952+598
Стабильная мощ	ность* [кВт]	35	38	36	39	35+22	38+20	36+23	39+24
Температура горя	чей воды [℃]	макс. 95							

 Данные действительны только при непрямом нагреве. Данные в отношении мощности действительны при температуре воды на входе 80°С, температуре хранения воды 60°С и температуре горячей/холодной воды 45/10 °C



- источники энергии
- высокотемпературная эмаль + активный анод





Гарантия

2 года гарантии на весь комплект + 5 лет гарантии на резервуар

0



серии РТ..., РТ...С, РТ...С

 Буферный накопитель теплоносителя для систем отопления закрытого типа

- Напольный
- Съёмная теплоизоляция (за исключением 300-литрового накопителя) -> более лёгкий монтаж
- ⇒ Возможность установки ТЭНа (3 kBt, 6 kBt, 9 kBt)
- Исключительно высокая устойчивость накопителя к высокому давлению (0,6 МПа)
- Сливной патрубок (за исключением 300-литрового накопителя) -> более простой монтаж и обслуживание

Тип		PT 300/C	PT 500/C/CF	PT 750/C/CF	PT 1000/C/CF
Номинальный объём	[литров]	300	500	750	870
Диаметр (без термоизоля	яции) [мм]	-	650	790	790
Диаметр (с термоизоляц	ией) [мм]	660	850	990	990
Высота	[MM]	1535	1870	1910	2060
Macca	[кг]	87/97	142/158/173	171/191/210	198/218/245

Буферные накопители

- Накопитель энергии для систем отопления
- Напольный
- Широкий ассортимент размеров
- ⇒ Три модификации: «пустой», с одним змеевиком или с двумя змеевиками
- Возможность последующего монтажа электрического нагревательного элемента
- Теплоизоляцию можно приобрести отдельно

Тип		AQ PT	AQ PT	AQ PT	AQ PT	AQ PT	AQ PT
		300/C	500/C/C2	750/C/C2	1000/C/C2	1500/C/C2	2000/C/C2
Номинальный объём	[литров]	300	500	750	1000	1500	2000
Диаметр (без термоизоляции)	[MM]	-	650	790	790	1000	1100
Диаметр (с термоизоляцией	[MM]	660	850	990	990	1200	1300
Высота (с термоизоляцией)	[MM]	1535	1725	1910	2255	2235	2465
Нижняя поверхность змеевика	[M ²]	-/1,5	-/1,7/1,7	-/2,9/2,9	-/3,0/3,0	-/3,6/3,6	-/4,2/4,2
Верхняя поверхность змеевика	[M ²]	-/-	-/-/1,0	-/-/1,8	-/-/2,0	-/-/2,4	-/-/2,8
Macca	[кг]	8797	99/129/140	126/161/185	152/194/220	205/250/295	231/280/340



1200

0,81



[MM]

[л/час] 450 [kW] 18.5



515 690

32

1.06