

Zehnder Yucca Series

zehnder *yucca*

zehnder *yucca asymmetric*



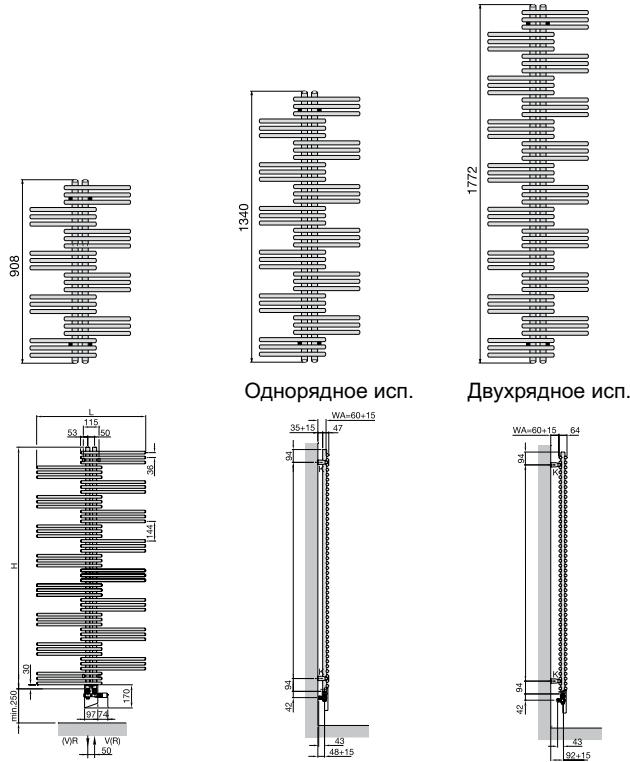
Воплощение мечты об удобном жилище.

Модели серии Yucca, бесспорным достоинством которых является элегантность, радуют глаз, греют душу и тело. Они создают тепло и превращают вашу ванную комнату в островок отдыха, где вы найдете покой. Варианты модели Yucca обеспечивают достаточно места для того, чтобы согреть полотенца и другие вещи или высушить их после использования.

Радиаторы Yucca могут быть водяными и электрическими. Большой выбор размеров и цветов. Поставляются готовыми к установке в комплекте с кронштейнами в цвет радиатора.

Вариант с симметричным расположением трубок делает

радиаторы Yucca идеальными для установки в больших и просторных ванных комнатах. Кроме того, эта модель способна украсить собой сауну, фитнес-зал, комнату отдыха, кухню или прихожую. Группы из трех горизонтальных трубок расположены симметрично относительно коллекторов и прекрасно подходят для того, чтобы просушить или согреть полотенца. Возможно однорядное и двухрядное исполнение. Радиаторы Yucca представляют собой конструкцию, состоящую из горизонтально расположенных трубок из прецизионной стали и вертикальных коллекторов, приваренных друг к другу прочно и незаметно.



Материал: сталь
 Рабочее давление: 10 бар
 Испытательное давление: 16 бар
 Подключение: снизу, 1/2"
 Возможна поставка с узлом подключения, скрытым блендой в цвет радиатора.
 Покрытие: порошковая эмаль (цвета из каталога Zehnder) хромированное (не все модели).
 Большой выбор дополнительных аксессуаров.

Водяные модели могут использоваться только для закрытых систем отопления

Модель	H мм	L мм	Тепловая мощность (Вт)			Exp	Мощность эл. тэна (Вт)	V дм³	M кг
			ΔT=50K	70/55/24°C	55/45/34°C				
Однорядная модель									
YS (E) 50-90	908	500	321	228	140	1,24	300	2,6	8,4
YS (E) 50-130	1340	500	477	338	206	1,26	300	4,0	12,4
YS (E) 50-180	1772	500	621	441	270	1,25	600	5,2	16,6
YS (E) 60-130	1340	600	541	333	234	1,26	300	4,3	14,0
YS (E) 60-180	1772	600	706	500	305	1,26	600	5,7	18,6
YS (E) 80-130	1340	800	661	467	284	1,27	600	5,1	17,1
YS (E) 80-180	1772	800	863	606	355	1,29	600	6,7	22,7
Двухрядная модель									
YSD (E) 50-90	908	500	434	340	205	1,29	300	4,2	14,8
YSD (E) 50-130	1340	500	717	506	308	1,27	600	6,4	22,0
YSD (E) 50-180	1772	500	926	650	392	1,29	900	5,4	29,4
YSD (E) 60-130	1340	600	828	583	353	1,28	600	7,1	25,1
YSD (E) 60-180	1772	600	1063	744	447	1,30	900	9,4	33,4
YSD (E) 80-130	1340	800	1024	717	431	1,30	900	8,5	31,2
YSD (E) 80-180	1772	800	1322	921	548	1,32	1200	11,4	41,4

Хромированные модели

Модель	H мм	L мм	Тепловая мощность (Вт)			Exp	Мощность эл. тэна (Вт)	V дм³	M кг
			ΔT=50K	70/55/24°C	55/45/34°C				
8YS (E) 50-90	908	500	225	160	98	1,24	300	2,6	8,4
8YS (E) 50-130	1340	500	334	236	144	1,26	300	4,0	12,4
8YS (E) 50-180	1772	500	435	309	189	1,25	600	5,2	16,6
8YS (E) 60-130	1340	600	379	268	164	1,26	300	4,3	14,0
8YS (E) 60-180	1772	600	494	350	213	1,26	600	5,7	18,6
8YS (E) 80-130	1340	800	463	327	199	1,27	600	5,1	17,1
8YS (E) 80-180	1772	800	604	424	256	1,29	600	6,7	22,7

(E) - электрические модели

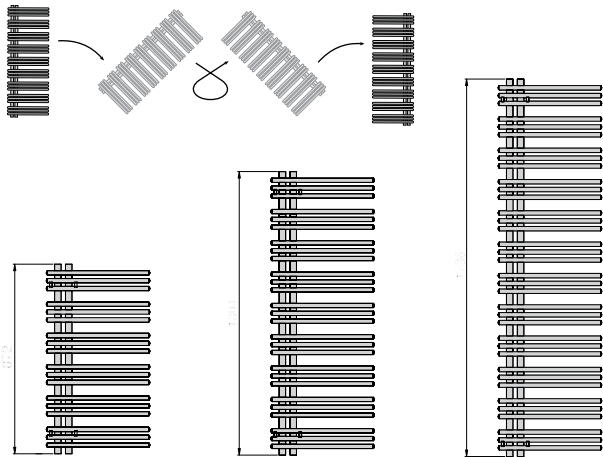
V - объем теплоносителя

M - масса незаполненного прибора

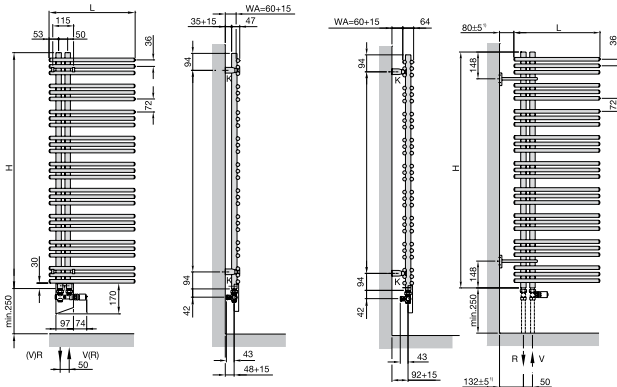
zehnder yucca asymmetric

С помощью радиатора Yucca Asymmetrisch вы сможете создать ванную комнату своей мечты. Его можно смонтировать вдоль стены или установить в качестве перегородки, благодаря чему любая комната, большая или

маленькая, становится теплой и уютной. Группы из трех горизонтальных трубок радиатора отходят от коллекторов в правую или левую сторону. Возможно однорядное и двухрядное исполнение.



Однорядное исполнение Двухрядное исполнение Установка в качестве перегородки



Материал: сталь
 Рабочее давление: 10 бар
 Испытательное давление: 16 бар
 Подключение: снизу, 1/2"
 Возможна поставка с узлом подключения, скрытым блендой в цвет радиатора.
 Покрытие: порошковая эмаль (цвета из каталога Zehnder) хромированное (не все модели).
 Большой выбор дополнительных аксессуаров.

Водяные модели могут использоваться только для закрытых систем отопления

Модель	H мм	L мм	Тепловая мощность (Вт)			Exp	Мощность эл. тэна (Вт)	V дм³	M кг
			ΔT=50K	70/55/24°C	55/45/34°C				
Однорядная модель									
YA (E) 40-130	1304	378	439	312	191	1,25	300	3,6	11,1
YA (E) 40-170	1736	378	574	404	245	1,28	300	4,8	14,8
YA (E) 50-90	872	478	353	248	149	1,29	300	2,8	9,2
YA (E) 50-130	1304	478	525	369	222	1,29	300	4,2	13,3
YA (E) 50-170	1736	478	696	489	295	1,29	600	5,6	17,9
YA (E) 60-130	1304	578	607	426	257	1,29	600	4,7	15,8
YA (E) 60-170	1736	578	797	558	335	1,30	600	6,3	21,1
Двухрядная модель									
YAD (E) 50-90	872	478	523	366	220	1,30	300	4,6	16,0
YAD (E) 50-130	1304	478	763	534	321	1,30	600	6,9	23,9
YAD (E) 50-170	1736	478	995	695	416	1,31	900	9,1	32,0
YAD (E) 60-130	1304	578	680	608	358	1,35	600	8,0	28,7
YAD (E) 60-170	1736	578	1151	797	471	1,34	900	10,6	38,9

Хромированные модели

Модель	H мм	L мм	Тепловая мощность (Вт)			Exp	Мощность эл. тэна (Вт)	V дм³	M кг
			ΔT=50K	70/55/24°C	55/45/34°C				
8YA (E) 40-130	1304	378	307	218	133	1,25	300	3,6	11,1
8YA (E) 40-170	1736	378	402	283	171	1,28	300	4,8	14,8
8YA (E) 50-90	872	478	247	173	105	1,29	300	2,8	9,2
8YA (E) 50-130	1304	478	368	258	156	1,29	300	4,2	13,3
8YA (E) 50-170	1736	478	488	343	207	1,29	600	5,6	17,9
8YA (E) 60-130	1304	578	425	298	180	1,29	600	4,7	15,8
8YA (E) 60-170	1736	578	559	391	235	1,30	600	6,3	21,1

(E) - электрические модели

V - объем теплоносителя

M - масса незаполненного прибора



Присоединительная арматура



Короткая бленда (отопление)



Мультиблок и термостат



Удлиненная бленда (комбинированная модель)



Арматура комфорт ХА и DH (хром)

Название	Описание	Внешний вид	Модель	Мощность (Вт)
Нагревательный элемент IRVAR	Электронагреватель IRVAR. Стандартное исполнение в стальном корпусе, класс защиты IP 65 (защита от прямого попадания воды), мощность 300/600/900/1200 Вт, напряжение сети 230 В ± 10%. С запатентованной защитой от «сухой» работы (в случае отсутствия теплоносителя в приборе). Установочная резьба 1/2" с уплотнением и трёхжильным сетевым кабелем с заземлением длиной 1,2 м с эл. вилкой. Дистанционный пульт управления с инфракрасным датчиком (корпус выполнен из пластика белого цвета) с программатором режимов на день и на неделю. Диапазон установки температуры прибора – от 35 до 70 °С. Возможность установки комнатной температуры.	 	IRVAR 300 IRVAR 600 IRVAR 900 IRVAR 1200	300 600 900 1200