

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Timia



## Zehnder Timia



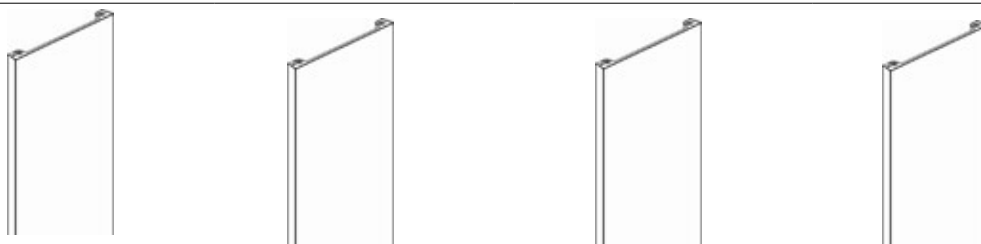
### Zehnder Timia - Вертикална версия



- Вертикална плоска предна част
- Централна връзка и колектор в долната част
- Гъвкава връзка
- Работа само с електричество
- Приятна лъчиста топлина

# Zehnder Timia

## Zehnder Timia Вертикален



Дължина mm	Височина mm			
	1400	1700	1850	2000
520	ROHT-140-052	ROHT-170-052		
520	ROHTX-140-052	ROHTX-170-052		
520	ROHET-140-052/GF	ROHET-170-052/GF		
620			ROHT-185-062	
620			ROHTX-185-062	
620			ROHET-185-062/GF	
720				ROHT-200-072
720				ROHTX-200-072
720				ROHET-200-072/GF

# Zehnder Timia



Zehnder Timia, централна отоплителна система с гореща вода

## Работа с централно отопление с гореща вода

Перфектна симбиоза от жилищна площ и радиатор. Новият Zehnder Timia впечатлява със своя изчистен и ненаатрапчив дизайн, който се подчинява на жилищното пространство и по този начин елегантно поддържа концепцията на стаята. Благодарение на гениалната конструкция на фиксиращата система на радиатора, където техническите елементи се скриват напълно зад отоплителната повърхност, нищо не смущава ориентираното към дизайна око.

В същото време, голямата отоплителна повърхност бързо осигурява приятен комфорт и гарантира максимална хигиена благодарение на лесната за почистване повърхност.

Предлага се в почти всички цветове и повърхности от цветовата таблица на Zehnder.

Работно налягане	max. 4,0 bar
Високо налягане (опционално)	max. 10,0 bar
Работна температура	max. 110°C
Височина	.....mm
Дължина на модела	.....mm

## Предимства

- Иновативен радиатор с плосък дизайн
- Голям процент на излъчване
- Лека, ефирна визия
- Като опция, елегантна интеграция на вентила
- Гъвкавите опции за свързване позволяват лесен индивидуален монтаж във всяко помещение



Zehnder Timia, само на електричество

## Работа на електричество

Zehnder Timia електрически декоративен радиатор с гладък преден панел с елегантен и тънък дизайн, равна повърхност. Благодарение на гениалната конструкция на фиксиращата система на радиатора, където техническите елементи се скриват напълно зад отоплителната повърхност, нищо не смущава ориентираното към дизайна око. С CE маркировка. С интегриран електрически нагревателен елемент RACY-C в долната част на дясната колекторна тръба. Степен на защита IP44 (устойчив на пръски), за мрежово захранване от 230 V. Свързващ кабел (1,2 m) без щепсел. Декоративен радиатор, пълен с топлопреносна течност. Отделно, устройство за управление с батерии модел 2, за контролиране на стайната температура. Радиатор с прахово покритие, в цвят RAL 9016 като стандарт, в специален цвят – по запитване. Доставка се готов за монтаж със съответстващи с цвета на радиатор монтажни стенни скоби.

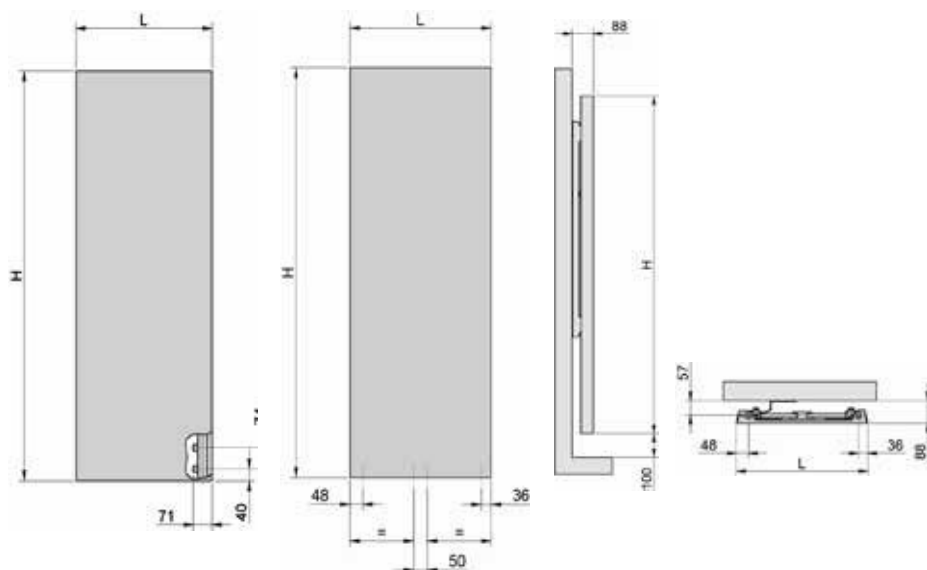
Изход	..... Watt
Височина	..... mm
Дължина	..... mm
Модел	..... mm

## Специални предимства при работата на електричество с RACY-C

- Може да се сложи дистанционно управление ако е необходимо
- Регулирана стайна температура
- Удобно управление при необходимост чрез персонализирани дневни и седмични програми
- Енергийно ефективно и комфортно отопление чрез иновативното разпознаване на отворен прозорец
- Ниска енергийна консумация в режим на готовност ( $\leq 0,5$  W)
- Може да се активира заключване на клавиатурата при нужда
- Функция таймер до 2 часа

# Zehnder Timia

## Вертикални модели



- H = Височина  
 L = Дължина  
 N = Център за връзка = L – 80  
 T = Дълбочина на радиатора  
 ST = Стабилизираща скоба  
 V = Водно съдържание  
 M = Тегло  
 $s_k$  = Пропорция на радиатора  
 $q_{ms}$  = Номинален дебит  
 n = Експонента  
 $\Phi_s$  = Номинална топлинна мощност съгл. EN 442 (75/65/20 °C)  
 $\Phi$  = Топлинна мощност при системни температури

Размери в mm

## Технически спесификации за радиатор – централно отопление с гореща вода

Модел	H mm	L mm	T mm	V dm <sup>3</sup>	M kg	$s_k$ %	$q_{ms}$ kg/h	Exp. n	$\Phi_s = \Delta T 50 K$ EN442 Watt	$\Phi$ 70/55/20 °C Watt	$\Phi$ 55/45/20 °C Watt
ROHT-140-52	1411	517	64	7,8	29,3	0,5	56,7	1,21	658	503	355
ROHT-170-52	1707	517	64	9,4	35,7	0,5	67,1	1,21	778	593	418
ROHT-185-62	1855	617	64	11,6	44,4	0,5	85,6	1,21	988	755	533
ROHT-200-72	2003	717	64	13,8	53,4	0,5	95,7	1,21	1172	849	593
ROHTX-140-52	1411	517	64	7,8	29,3	0,5	56,5	1,21	658	503	355
ROHTX-170-52	1707	517	64	9,4	35,7	0,5	64,1	1,22	778	593	418
ROHTX-185-62	1855	617	64	11,6	44,4	0,5	86,2	1,22	988	755	533
ROHTX-200-72	2003	717	64	13,8	53,4	0,5	97,3	1,25	1172	849	593

## Технически спесификации за радиатор – работа на електричество

Модел	H mm	L mm	T mm	Класификация електрически нагревателен елемент Watt
ROHET-140-52/GF	1427	517	64	750
ROHET-170-52/GF	1723	517	64	1000
ROHET-185-62/GF	1871	617	64	1500
ROHET-200-72/GF	2019	717	64	2000



