

## CAHIER DES CHARGES

## Tinos



Radiateur design vertical, au look moderne et épuré, pourvu d'une habillage plane avec des angles droits.

## Description technique

Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier DC01A laminée à froid, selon EN 10130 : 2006.

- Avec revêtement fermé collé aux coins arrondis, en Zincor
- Avec des ailettes de convection soudées sur 2 à 1 canal d'eau chaude dans chaque cas
- Ajuster les canaux d'eau chaude : 50 mm
- Lames de convection Pas : 25 mm
- Livrés dans l'emballage et compris dans le prix: fixations, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons plein, vis et chevilles

Le Tinos est disponible en 2 versions: eau chaude et électrique (Tinos E)

## Traitement et finition

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions)

- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1ère phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

## Esthétique

Le Tinos est un radiateur décoratif vertical offrant un design moderne

## Gamme

- 2 types: 11, 21
- 3 hauteurs: 1800, 1950, 2100
- 4 longueurs: 325, 475, 625, 775

## Couleur

Couleur standard: RAL 9016 – blanc. Autres couleurs RAL et métallisées disponibles selon le nuancier Radson.

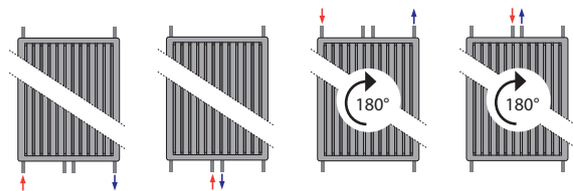
## Montage

2 consoles verticales MCW-V.

## Raccordement

6 x G 1/2" - Le radiateur est réversible haut/bas.

Attention: pour un raccord dans le haut, le radiateur doit être retourné 180°. Les radiateurs Tinos sont livrés pour un système bitube.



autres raccordements ne sont pas possibles

## Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film plastique thermorétractible. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage

## Normes

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été mesurées selon la norme EN 442. La température de départ s'élève à 75°C, la température de retour s'élève à 65°C et la température d'ambiante est 20°C.

## Garantie

Les radiateurs Radson sont garantis pour un délai de 10ans (pour toute installation à partir du 1er janvier 2007).

# FICHE TECHNIQUE

## Tinos



Radiateur design vertical, au look moderne et épuré, pourvu d'une habillage plane avec des angles droits. Les radiateurs Tinos sont également disponibles en version électrique.



Marque  
RADSON

Type  
Tinos

Matériaux  
Acier laminée à froid, DC01A  
Revêtement en Zincor ( électro galvanisé )

Température de travail maximale  
110 °C

Pression de travail maximale  
6 bar

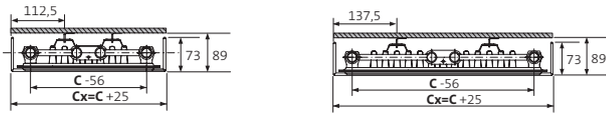
Pression d'essai  
8 bar

Conformité  
EN 442

CODE DE COMMANDE TIV11XXXXYYY  
ex: TIV111800325

radiateur \_\_\_\_\_  
type \_\_\_\_\_  
hauteur \_\_\_\_\_  
longueur \_\_\_\_\_

type 11



		hauteur		
long.	watt	1800	1950	2100
325	75/65/20	653	720	
	45/35/20	196	225	
475	75/65/20	976	1056	
	45/35/20	295	318	
625	75/65/20	1298	1393	1429
	45/35/20	394	404	439
775	75/65/20		1729	1749
	45/35/20		483	532

90/70/20 °C (Watt)

	1800	1950	2100
325	825	903	
475	1232	1334	
625	1637	1772	1797
775		2215	2204

valeur n

	1800	1950	2100
325	1,2810	1,2418	
475	1,2761	1,2811	
625	1,2711	1,3205	1,2575
775		1,3598	1,2685

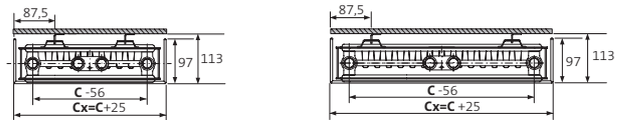
volume: litre

	1800	1950	2100
325	3,50	3,80	
475	5,30	5,50	
625	6,80	7,10	7,40
775		8,80	9,10

poids: kg

	1800	1950	2100
325	19,81	21,42	
475	28,17	30,58	
625	36,51	39,74	42,92
775		48,90	52,85

type 21



		hauteur		
long.	watt	1800	1950	2100
325	75/65/20	886	936	
	45/35/20	452	476	
475	75/65/20	1329	1405	
	45/35/20	677	715	
625	75/65/20	1772	1873	1957
	45/35/20	903	953	991
775	75/65/20		2341	2446
	45/35/20		1191	1238

90/70/20 °C (Watt)

	1800	1950	2100
325	1127	1191	
475	1690	1788	
625	2254	2384	2495
775		2980	3119

valeur n

	1800	1950	2100
325	1,3192	1,3231	
475	1,3192	1,3231	
625	1,3192	1,3231	1,3231
775	1,3192	1,3231	1,3231

volume: litre

	1800	1950	2100
325	6,50	7,10	
475	9,70	10,70	
625	13,00	14,30	15,20
775		17,90	19,10

poids: kg

	1800	1950	2100
325	28,89	21,02	
475	42,92	45,89	
625	56,94	60,77	65,41
775		75,64	81,45

en stock • Emissions calorifiques avec raccordement du bas selon EN 442 75/65/20 °C (ΔT 50)

