

# RADIATEURS SALLE DE BAIN

## GÉNÉRALITÉS

## OCEANUS · OCEANUS CT

L'Oceanus est un radiateur de salle de bain classique à tubes droits et ronds qui conserve le caractère traditionnel et intemporel de votre salle de bain. L'Oceanus peut être équipé d'un raccordement central et peut également être utilisé comme élément de séparation, aidant ainsi à structurer l'espace en fonction de vos besoins.

**Produit:** le radiateur salle de bain classique, également disponible avec raccordement central  
**Fourni avec:** consoles, vis et chevilles, bouchon purgeur, bouchons pleins et instructions de montage  
**Raccordements:** 4 x 1/2" à filetage intérieur (6 x 1/2" à filetage intérieur si avec raccordement central)  
**Emballage:** Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.  
**Garantie:** 5 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad, et à condition que le radiateur soit à l'abri des projections d'eau directes

**Procédé de laquage:** Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Henrad 9016.

**Couleurs:** blanc Henrad 9016 + 35 autres couleurs de Henrad ou 200 couleurs RAL

**Pression de service max.:** 10 bar (testé à 13 bar)

**Température max.:** 95 °C

**Conformité:** selon EN442

**Hauteurs:** 775 | 1.181 | 1.411 | 1.763 | 1.993 mm

**Nombre de tubes:** 16 | 24 | 28 | 36 | 40

**Longueurs:** 495 | 585 | 737 mm

**Tubes:** horizontaux, section en "O" et d'un diamètre de 22 mm

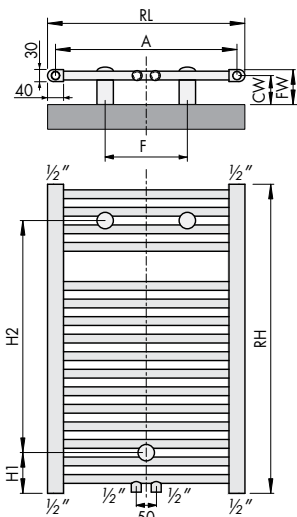
**Collecteurs:** verticaux et section en "D"

EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

Longueur	495	585	737	
<b>H775</b>	W	278	321	393
	W	194	223	274
	W	367	425	520
	kg	5,40	6,10	7,20
	l	3,60	4,00	4,70
	m <sup>2</sup>	0,64	0,74	0,91
	n	1,25	1,26	1,25
Tubes	16	16	16	
Art.	01840001	01840002	01840003	
CT	01840101	01840102	01840103	
<b>H1181</b>	W	409	474	581
	W	285	330	406
	W	541	627	768
	kg	8,00	9,10	10,80
	l	5,40	6,00	7,10
	m <sup>2</sup>	0,97	1,12	1,37
	n	1,26	1,25	1,25
Tubes	24	24	24	
Art.	01840004	01840005	01840006	
CT	01840104	01840105	01840106	
<b>H1411</b>	W	486	563	691
	W	338	392	482
	W	644	746	914
	kg	9,40	10,70	12,70
	l	6,40	7,20	8,50
	m <sup>2</sup>	1,14	1,31	1,61
	n	1,26	1,26	1,25
Tubes	28	28	28	
Art.	01840010	01840011	01840012	
CT	01840110	01840112	01840112	
<b>H1763</b>	W	608	704	864
	W	422	489	601
	W	807	934	1.145
	kg	11,90	13,60	16,10
	l	8,00	9,00	10,60
	m <sup>2</sup>	1,45	1,68	2,06
	n	1,27	1,27	1,26
Tubes	36	36	36	
Art.	01840007	01840008	01840009	
CT	01840107	01840108	01840109	
<b>H1993</b>	W	695	806	989
	W	486	564	693
	W	918	1.064	1.303
	kg	13,40	15,20	18,00
	l	9,20	10,30	12,30
	m <sup>2</sup>	1,62	1,87	2,29
	n	1,25	1,24	1,24
Tubes	40	40	40	
Art.	01840013	01840014	01840015	
CT	01840113	01840114	01840115	



RH	H1	H2
775	102	582
1181	102	988
1411	102	1218
1763	102	1570
1993	102	1800

RL	A	F	CW	FW
495	455	320	65-85	80-100
585	545	410	65-85	80-100
737	697	560	65-85	80-100

