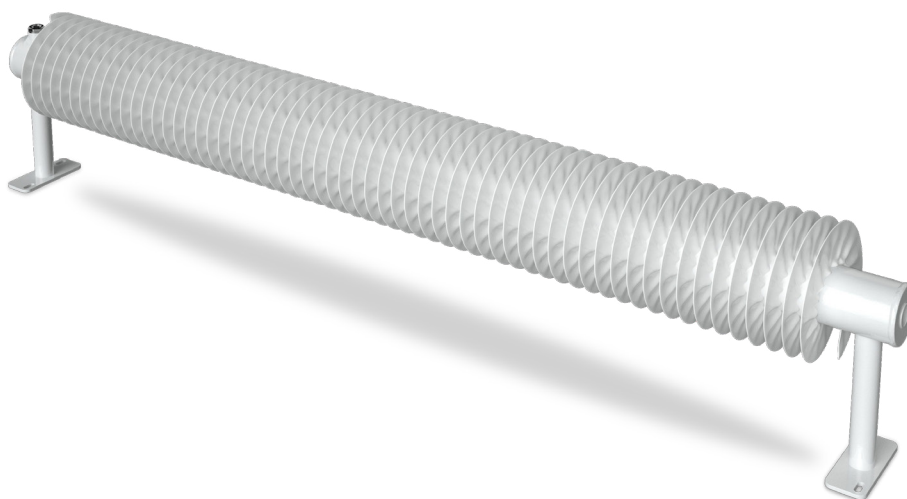


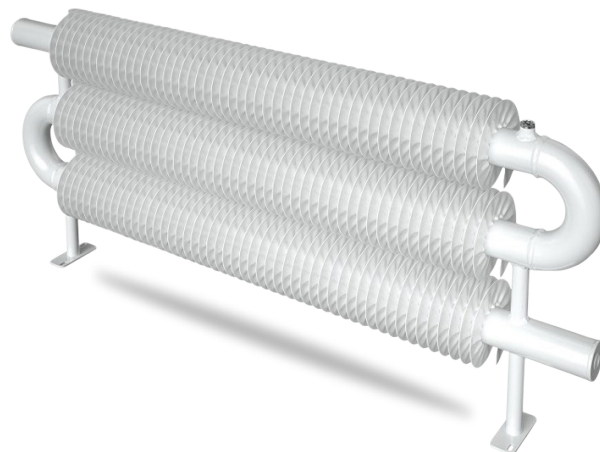
Watt Konvektor Tub - WKT


Konvektor för vattenburen värme av modell kamflänsrör i en, två eller tre rader.




Watt Konvektor Tub - WKT, är ett tubrör med omgivande kamfläns som är avsedd att installeras i slutna värmesystem med cirkulation. Tub finns i tre olika dimensioner. Konvektorn kan anpassas till olika driftsfall.

Watt Tub har den unika egenskapen att den passar i olika miljöer exempelvis i en exklusiv miljö men också, genom sin robusta konstruktion, i miljöer där man riskerar åverkan.





 WKT är tillverkad med som standard 2 x invändig 1/2" gänga.


 **Material:**
Tjockväggat tubrör försett med kamflänsar av veckat strål (finns även i rostfritt och galvaniserat utförande)


 **Max drifttryck:**
10 bar


 **Max driftstemperatur:**
120°C

 **Miljö:**
Samtliga beståndsdelar i konvektorn är giftfria och återvinningsbara till 100 %


 **Emballage:**
Varje konvektor är individuellt förpackad med skyddande wellpapp. Slutligen inplastas hela konvektorn med krympplast. Emballaget lämpar sig väl som skydd för konvektorn under hela byggtiden.

 **Färg:**
Vit RAL 9016. Samtliga RAL-kulörer kan erhållas på begäran mot pristillägg.

 **Garanti:**
Watt Heating lämnar 10 års garanti mot materialfel.

 **Ytbehandling:**
Ytbehandlingen utförs i fem steg:

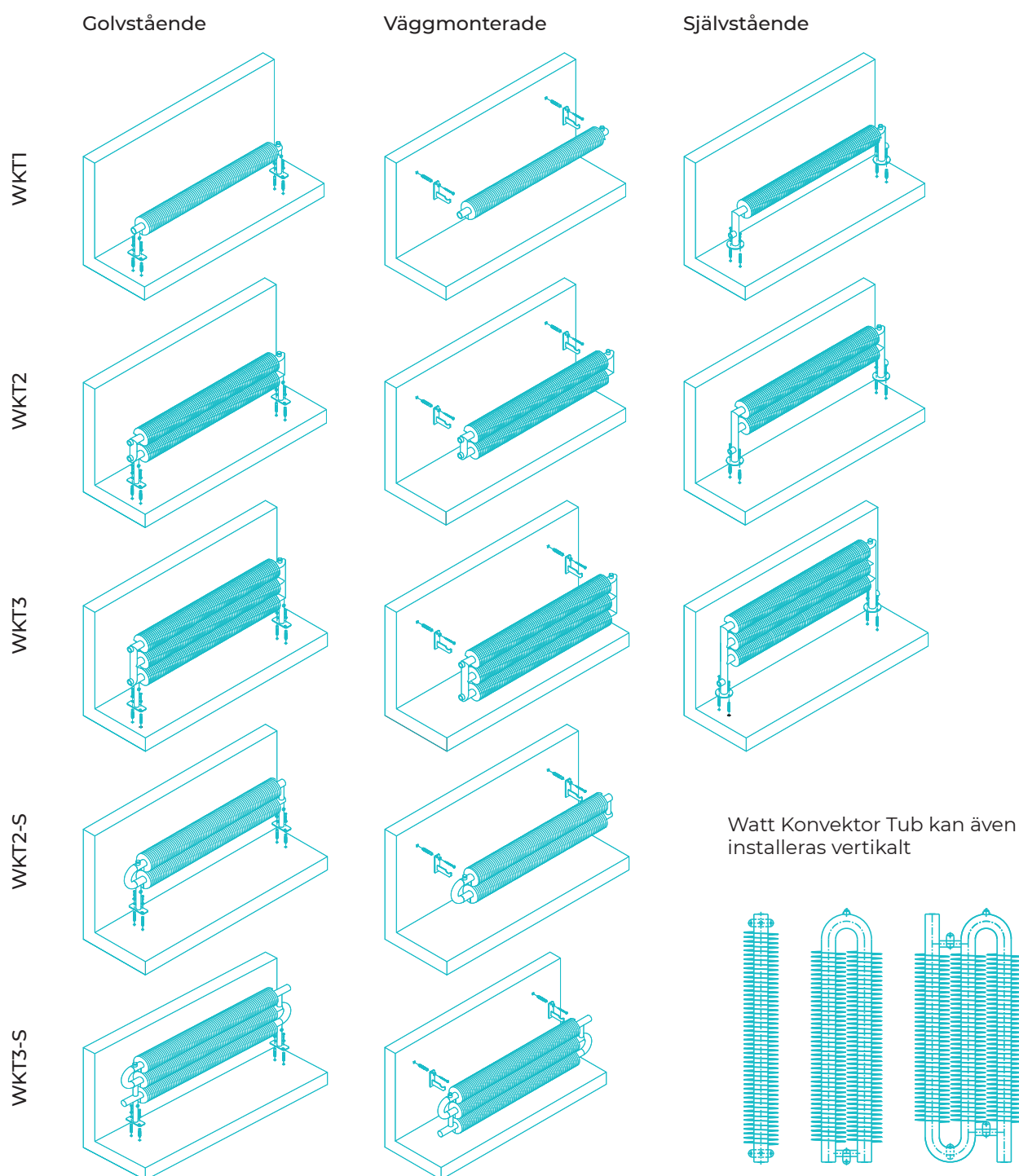
- Avfettning
- Fosfatering
- Elektrolytisk grundmåning
- Elektrostatisk epoxybehandling
- Ugnshärdning i 200°C

 **Standard:**
Konvektorns kvalitet vid tillverkning följer gällande EN ISO 9001. Värmeavgivning enligt EN 442. Konvektorn är CE-märkt.

Sortiment

WKT tillverkas i dimensionerna $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$, $\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$, $\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm och i längder från 500 mm upp till 6000 mm.

WKT förekommer i fem utförande. Dessa är WKT1, WKT2, WKT2-S, WKT3 och WKT3-S.



WKT1 - Golvstående

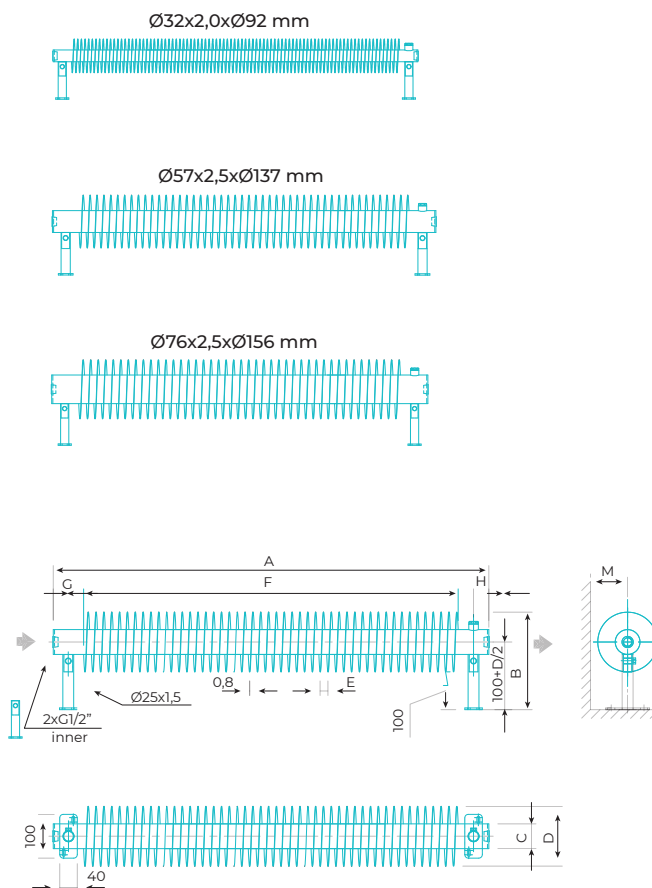
Teknisk information

Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm, spiralbyggmått 10 mm Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm, spiralbyggmått 18 mm Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	

Dimensioner:

WKT1	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	500-6000	192	32	92	10	A-100	50	25	-	-	-	-	≥60
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	500-6000	237	57	137	18	A-140	70	35	-	-	-	-	≥85
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	500-6000	256	76	156	20	A-140	70	35	-	-	-	-	≥95

Notera: Ø 32 x 2,0 x Ø 92 [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

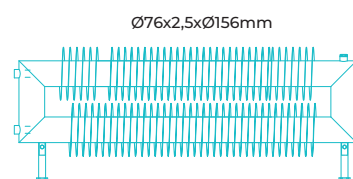
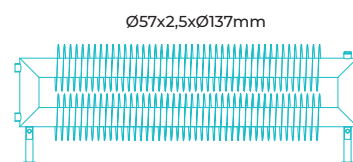
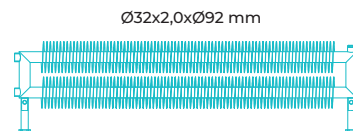
WKT1	Längd X (mm)	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	Vikt (kg)	2,3	5	7,8	10,5	13,2	15,9	18,6	21,3	24
	Volym (l)	0,3	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,5	3,1	3,7
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	Vikt (kg)	4,6	9,1	13,7	18,2	22,7	27,2	31,7	40,7	49,6
	Volym (l)	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,2	8,2	10,3	12,3
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	Vikt (kg)	5,4	10,7	16,1	21,5	26,9	32,3	37,7	46,7	56,9
	Volym (l)	2	3,9	5,8	7,7	9,7	11,6	15,4	19,3	23,1

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT2 - Golvstående

Teknisk information

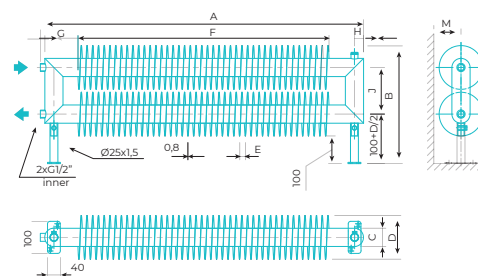
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm, spiralbyggmått 10 mm Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm, spiralbyggmått 18 mm Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT2	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	500-6000	297	32	92	10	A-130	65	16	-	103	-	-	≥60
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	500-6000	383	57	137	18	A-220	110	28	-	146	-	-	≥85
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	500-6000	422	76	156	20	A-240	120	38	-	166	-	-	≥95

Notera: Ø 32 x 2,0 x Ø 92 [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

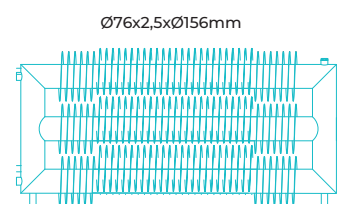
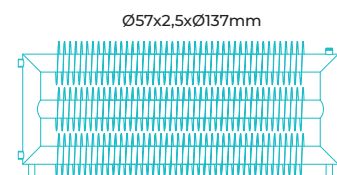
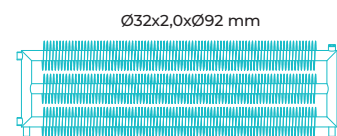
WKT2	Längd X (mm)	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	Vikt (kg)	4,9	10,5	15,9	21,3	26,9	32,5	43,7	54,9	66,1
	Volym (l)	0,7	1,4	2	2,6	3,2	3,8	5,1	6,3	7,5
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	Vikt (kg)	9,5	19,8	29,2	40,3	50,0	59,8	80,3	100,9	121,2
	Volym (l)	2,4	4,5	6,5	8,6	10,6	12,7	16,7	20,8	24,9
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	Vikt (kg)	11,5	22,9	34,3	45,6	56,9	68,2	90,8	113,4	136
	Volym (l)	4,6	8,4	12,3	16,1	20	23,8	31,5	39,2	46,9

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT3 - Golvstående

Teknisk information

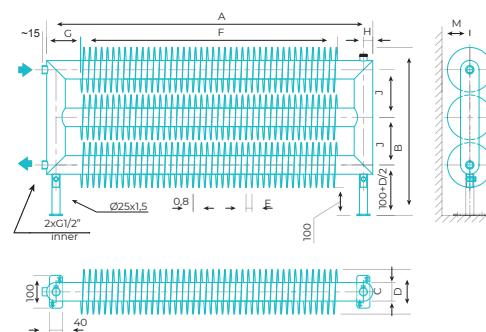
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm, spiralbyggmått 10 mm Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm, spiralbyggmått 18 mm Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT3	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	500-6000	402	32	92	10	A-130	65	16	--	105	--	--	≥60
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	500-6000	529	57	137	18	A-220	110	28	--	146	--	--	≥85
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	500-6000	588	76	156	20	A-240	120	38	--	166	--	--	≥95

Notera: Ø 32 x 2,0 x Ø 92 [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

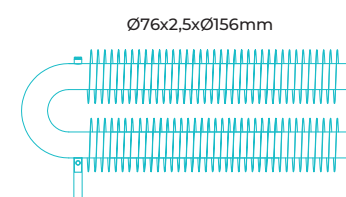
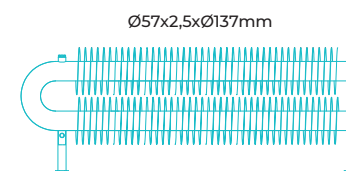
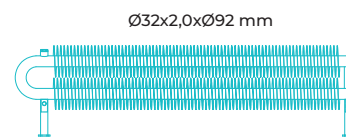
WKT3	Längd X (mm)	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	Vikt (kg)	7,2	15,5	23,7	31,8	39,9	48	65,8	83,6	101,4
	Volym (l)	1,1	2,1	3	3,9	4,8	5,8	7,6	9,5	11,3
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	Vikt (kg)	14,9	28,9	44,9	66,8	75,8	90,8	120,9	150,9	180,9
	Volym (l)	3,7	6,8	9,9	13	16	19,1	25,2	31,3	37,5
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	Vikt (kg)	19,2	36,9	53,5	70,5	87,6	104,8	135,8	170,7	205,5
	Volym (l)	7,2	13,0	18,8	24,5	30,3	36	47,6	59,2	70,7

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT2-S - Golvstående

Teknisk information

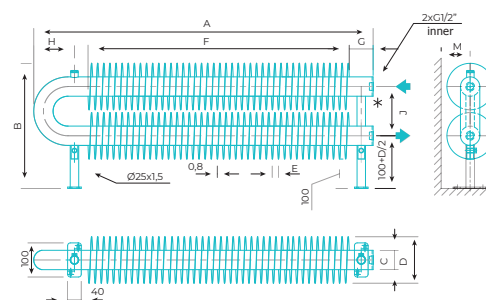
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm, spiralbyggmått 10 mm $\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm, spiralbyggmått 18 mm $\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT2	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	500-6000	287	32	92	10	A-160	50	85	--	95	--	--	≥ 60
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	500-6000	382	57	137	18	A-230	70	120	--	145(175*)	--	--	≥ 85
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	500-6000	456	76	156	20	A-260	70	165	--	200 (195*)	--	--	≥ 95

Notera: $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ [mm] – diameter på rör \times tjocklek \times ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

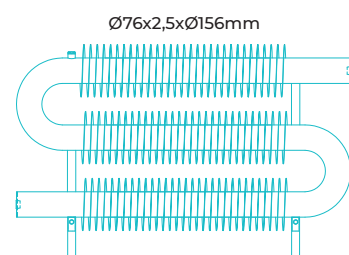
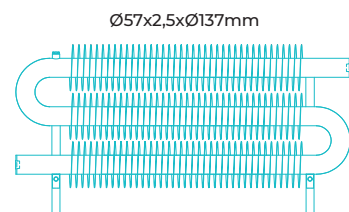
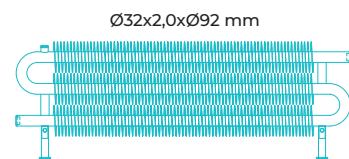
WKT2	Längd X (mm)										
		500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	Vikt (kg)	4,7	10,2	15,6	21,1	27,2	32,8	44,1	55,2	66,3	
	Volym (l)	0,6	1,3	1,9	2,5	3,1	3,71	4,9	6,2	7,4	
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	Vikt (kg)	9,2	19,5	29,7	40,0	49,7	59,5	80,0	100,5	120,9	
	Volym (l)	2,1	4,1	6,2	8,2	10,3	12,3	16,4	20,5	24,6	
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	Vikt (kg)	11,3	22,6	33,8	45	56,4	67,9	88,5	113,4	135	
	Volym (l)	4	7,8	11,7	15,5	19,4	23,2	30,9	38,6	46,3	

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT3-S - Golvstående

Teknisk information

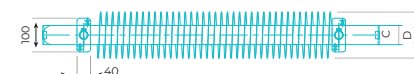
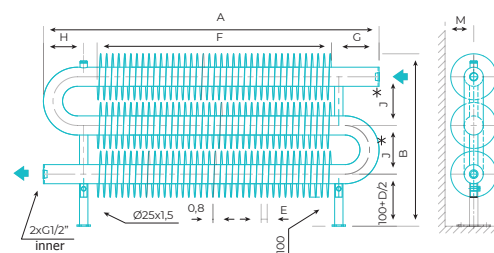
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm, spiralbyggmått 10 mm $\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm, spiralbyggmått 18 mm $\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT3-S	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	500-6000	382	32	92	10	A-220	110	85	--	95	--	--	≥ 60
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	500-6000	527	57	137	18	A-300	150	120	--	145(175*)	--	--	≥ 85
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	500-6000	656	76	156	20	A-380	190	165	--	200(195*)	--	--	≥ 95

Notera: $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

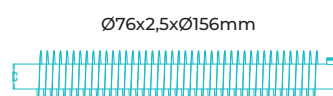
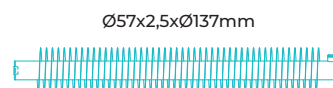
WKT3	Längd X (mm)	Längd X (mm)								
		500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	Vikt (kg)	7	15,2	23,4	31,5	39,6	47,7	65,5	83,3	101,1
	Volym (l)	1,0	1,9	2,8	3,8	4,7	5,6	7,5	9,3	11,2
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	Vikt (kg)	14,0	28,0	44,0	60,0	75,0	90,0	120,0	150,0	180,0
	Volym (l)	3,4	6,4	9,5	12,6	15,6	18,7	24,8	31,0	37,1
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	Vikt (kg)	17,1	32,6	49,6	66,5	83,3	100,1	130,0	167	197,6
	Volym (l)	6,6	12,4	18,1	23,9	29,7	35,5	47,0	58,6	70,1

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT1 - Vägghängd

Teknisk information

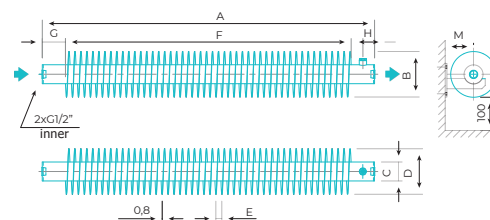
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm, spiralbyggmått 10 mm $\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm, spiralbyggmått 18 mm $\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT1	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	500-6000	D	32	92	10	A-100	50	25	-	-	-	-	≥60
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	500-6000	D	57	137	18	A-140	70	35	-	-	-	-	≥85
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	500-6000	D	76	156	20	A-140	70	35	-	-	-	-	≥95

Notera: Ø 32 x 2,0 x Ø 92 [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

WKT1	Längd X (mm)	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
		Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	Vikt (kg)	2,3	5	7,8	10,5	13,2	15,9	18,6
Volym (l)	0,3		0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,5	3,1	3,7
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	Vikt (kg)	4,6	9,1	13,7	18,2	22,7	27,2	31,7	40,7	49,6
	Volym (l)	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,2	8,2	10,3	12,3
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	Vikt (kg)	5,4	10,7	16,1	21,5	26,9	32,3	37,7	46,7	56,9
	Volym (l)	2	3,9	5,8	7,7	9,7	11,6	15,4	19,3	23,1

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT2 - Vägghängd

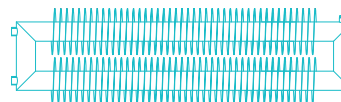
Teknisk information

Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm, spiralbyggmått 10 mm $\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm, spiralbyggmått 18 mm $\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	

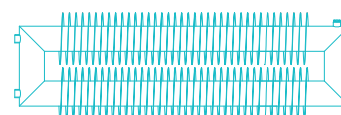
Ø32x2,0xØ92 mm



Ø57x2,5xØ137mm



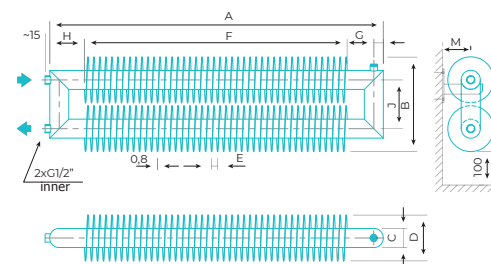
Ø76x2,5xØ156mm



Dimensioner:

WKT2	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø 32 × 2,0 × Ø 92 mm	500-6000	197	32	92	10	A-130	65	16	-	103	-	-	≥60
Ø 57 × 2,5 × Ø 137 mm	500-6000	283	57	137	18	A-220	110	28	-	146	-	-	≥85
Ø 76 × 2,5 × Ø 156 mm	500-6000	322	76	156	20	A-240	120	38	-	166	-	-	≥95

Notera: $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ [mm] – diameter på rör × tjocklek × ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

WKT2	Längd X (mm)	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Ø 32 × 2,0 × Ø 92 mm	Vikt (kg)	4,9	10,5	15,9	21,3	26,9	32,5	43,7	54,9	66,1
	Volym (l)	0,7	1,4	2	2,6	3,2	3,8	5,1	6,3	7,5
Ø 57 × 2,5 × Ø 137 mm	Vikt (kg)	9,5	19,8	29,2	40,3	50,0	59,8	80,3	100,9	121,2
	Volym (l)	2,4	4,5	6,5	8,6	10,6	12,7	16,7	20,8	24,9
Ø 76 × 2,5 × Ø 156 mm	Vikt (kg)	11,5	22,9	34,3	45,6	56,9	68,2	90,8	113,4	136
	Volym (l)	4,6	8,4	12,3	16,1	20	23,8	31,5	39,2	46,9

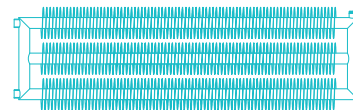
Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT3 - Vägghängd

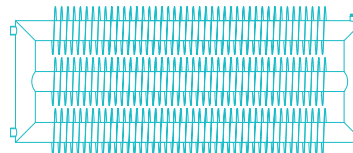
Teknisk information

Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm, spiralbyggmått 10 mm $\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm, spiralbyggmått 18 mm $\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	

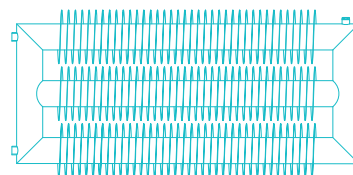
Ø32x2,0xØ92 mm



Ø57x2,5xØ137mm



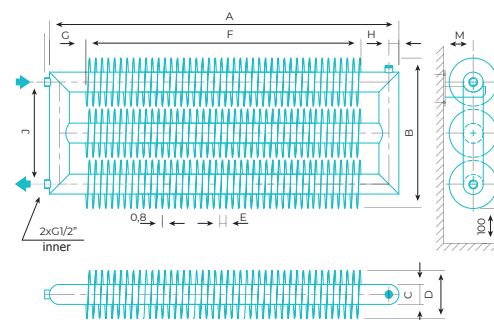
Ø76x2,5xØ156mm



Dimensioner:

WKT3	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	500-6000	302	32	92	10	A-130	65	16	--	208	--	--	≥60
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	500-6000	429	57	137	18	A-220	110	28	--	292	--	--	≥85
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	500-6000	488	76	156	20	A-240	120	38	--	332	--	--	≥95

Notera: Ø 32 x 2,0 x Ø 92 [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

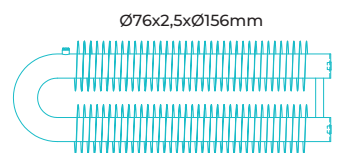
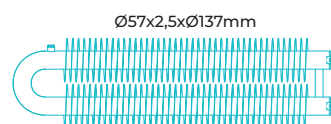
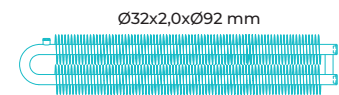
WKT3	Längd X (mm)									
		500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	Vikt (kg)	7,2	15,5	23,7	31,8	39,9	48	65,8	83,6	101,4
	Volym (l)	1,1	2,1	3	3,9	4,8	5,8	7,6	9,5	11,3
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	Vikt (kg)	14,9	28,9	44,9	66,8	75,8	90,8	120,9	150,9	180,9
	Volym (l)	3,7	6,8	9,9	13	16	19,1	25,2	31,3	37,5
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	Vikt (kg)	19,2	36,9	53,5	70,5	87,6	104,8	135,8	170,7	205,5
	Volym (l)	7,2	13,0	18,8	24,5	30,3	36	47,6	59,2	70,7

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT2-S - Vägghängd

Teknisk information

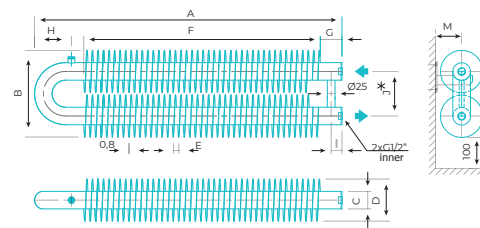
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm, spiralbyggmått 10 mm $\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm, spiralbyggmått 18 mm $\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT1	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	500-6000	187	32	92	10	A-160	50	85	--	95	--	--	≥ 60
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	500-6000	282	57	137	18	A-230	70	120	--	145(175*)	--	--	≥ 85
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	500-6000	356	76	156	20	A-260	70	165	--	200(195*)	--	--	≥ 95

Notera: $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ [mm] – diameter på rör \times tjocklek \times ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

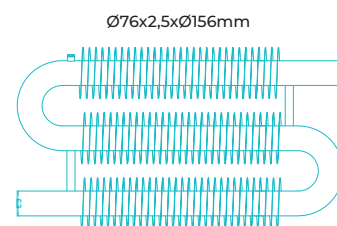
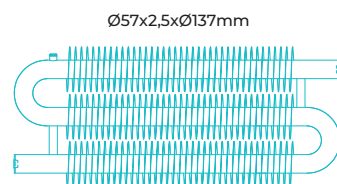
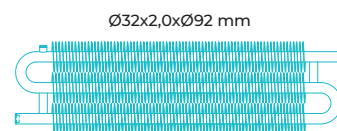
WKT2-S	Längd X (mm)	Längd X (mm)								
		500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	Vikt (kg)	4,7	10,2	15,6	21,1	27,2	32,8	44,1	55,2	66,3
	Volym (l)	0,63	1,25	1,86	2,5	3,1	3,71	4,9	6,2	7,4
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	Vikt (kg)	9,2	19,5	29,7	40,0	49,7	59,5	80,0	100,5	120,9
	Volym (l)	2,1	4,1	6,2	8,2	10,3	12,3	16,4	20,5	24,6
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	Vikt (kg)	11,3	22,6	33,8	45	56,4	67,9	88,5	113,4	135
	Volym (l)	4	7,8	11,7	15,5	19,4	23,2	30,9	38,6	46,3

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT3-S - Vägghängd

Teknisk information

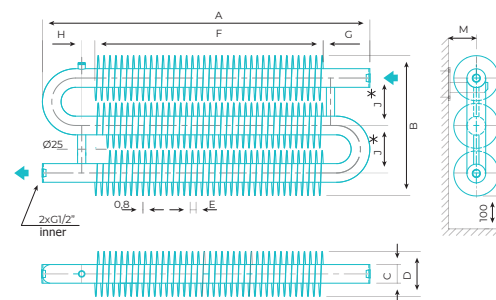
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm, spiralbyggmått 10 mm $\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm, spiralbyggmått 18 mm $\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT3-S	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	500-6000	282	32	92	10	A-220	110	85	--	95	--	--	≥60
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	500-6000	427	57	137	18	A-200	150	120	--	145(175*)	--	--	≥85
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	500-6000	556	76	156	20	A-380	190	165	--	200(195*)	--	--	≥95

Notera: $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

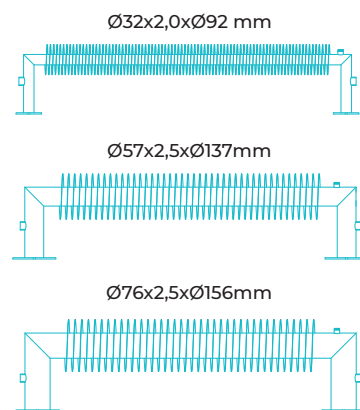
WKT3-S	Längd X (mm)	Längd X (mm)								
		500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	Vikt (kg)	7	15,2	23,4	31,5	39,6	47,7	65,5	83,3	101,1
	Volym (l)	1,0	1,9	2,8	3,8	4,7	5,6	7,5	9,3	11,2
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	Vikt (kg)	14,0	28,0	44,0	60,0	75,0	90,0	120,0	150,0	180,0
	Volym (l)	3,4	6,4	9,5	12,6	15,6	18,7	24,8	31,0	37,1
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	Vikt (kg)	17,1	32,6	49,6	66,5	83,8	100,1	130,0	167	197,6
	Volym (l)	6,6	12,4	18,1	23,9	29,7	35,5	47,0	58,6	70,1

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT1 - Självstående

Teknisk information

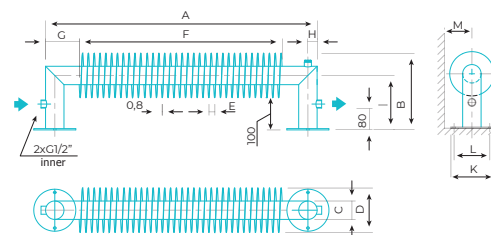
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm, spiralbyggmått 10 mm Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm, spiralbyggmått 18 mm Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT1	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	500-6000	192	32	92	10	A-130	65	16	146	-	76	56	≥60
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	500-6000	237	57	137	18	A-220	110	28	169	-	130	110	≥85
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	500-6000	256	76	156	20	A-240	120	38	178	-	130	110	≥95

Notera: Ø 32 x 2,0 x Ø 92 [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

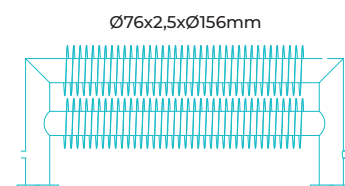
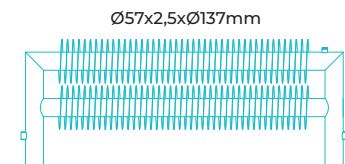
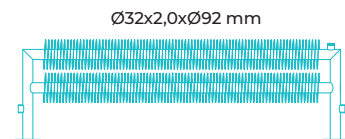
WKT1	Längd X (mm)	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	Vikt (kg)	2,3	5,1	7,9	10,6	13,3	16	18,7	21,4	24,1
	Volym (l)	0,5	0,8	1,1	1,5	1,8	2,1	2,7	3,3	3,9
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	Vikt (kg)	4,8	9,3	13,9	18,4	22,9	27,4	31,9	40,9	49,8
	Volym (l)	1,7	2,7	3,7	4,7	5,8	6,8	8,8	10,9	12,9
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	Vikt (kg)	5,6	10,9	16,3	21,7	27,1	32,5	37,9	46,9	57,1
	Volym (l)	3,1	5,0	7	8,9	10,8	12,7	16,6	20,4	24,3

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT2 - Självstående

Teknisk information

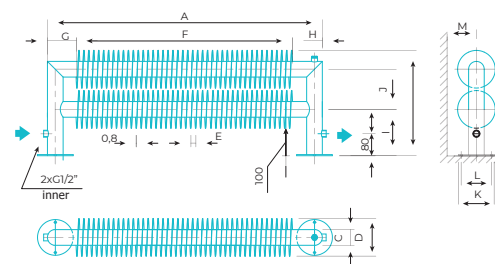
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm, spiralbyggmått 10 mm $\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm, spiralbyggmått 18 mm $\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT2	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	500-6000	297	32	92	10	A-130	65	16	146	105	76	56	≥ 60
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	500-6000	383	57	137	18	A-220	110	28	169	146	130	110	≥ 85
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	500-6000	422	76	156	20	A-240	120	38	178	166	130	110	≥ 95

Notera: $\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

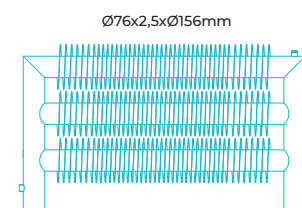
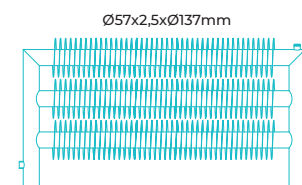
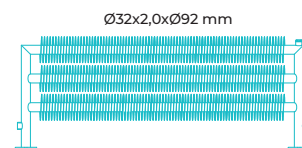
WKT2	Längd X (mm)										
		500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	
$\varnothing 32 \times 2,0 \times \varnothing 92$ mm	Vikt (kg)	5	10,6	16	21,4	27,0	32,6	43,8	55	66,2	
	Volym (l)	0,9	1,5	2,1	2,8	3,4	4	5,2	6,5	7,7	
$\varnothing 57 \times 2,5 \times \varnothing 137$ mm	Vikt (kg)	9,7	20,0	30,1	40,5	50,2	60,0	80,5	101,1	121,4	
	Volym (l)	3	5,1	7,1	9,1	11,2	13,2	17,3	21,4	25,5	
$\varnothing 76 \times 2,5 \times \varnothing 156$ mm	Vikt (kg)	11,7	23,1	34,5	45,8	57,1	68,4	91,0	113,6	136,2	
	Volym (l)	5,9	9,8	13,6	17,5	21,3	25,2	32,9	40,6	48,3	

Notera: Konvektorns vikt utan vatten

WKT3 - Självstående

Teknisk information

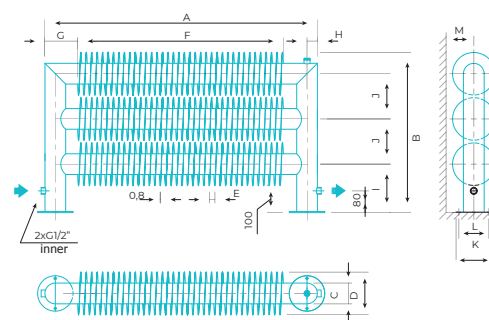
Material:	Tubror med omgivande kamfläns i stål Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm, spiralbyggmått 10 mm Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm, spiralbyggmått 18 mm Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm, spiralbyggmått 20 mm Godstjocklek kamflänsar 0,8mm	
Anslutningar:	2 x invändig G1/2"	
Längder:	500mm-6000 mm (intervall om 100mm)	
System:	Max driftstemperatur	120 °C
	Max driftstryck	10 bar
Valmöjligheter	Anslutning G3/4", G3/8", G1"	
	Rostfritt stål, Galvaniserat	



Dimensioner:

WKT3	Dimensioner (mm)												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	500-6000	396	32	92	10	A-130	65	16	146	105	76	56	≥60
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	500-6000	529	57	137	18	A-220	110	28	169	146	130	110	≥85
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	500-6000	588	76	156	20	A-240	120	38	178	166	130	110	≥95

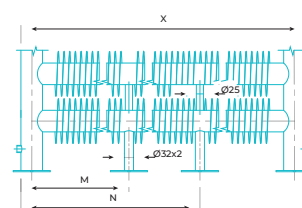
Notera: Ø 32 x 2,0 x Ø 92 [mm] – diameter på rör x tjocklek x ytterdiameter [mm]



Vikt & Volym

WKT3	Längd X (mm)	Längd X (mm)								
		500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Ø 32 x 2,0 x Ø 92 mm	Vikt (kg)	7,3	15,6	23,8	31,9	40,0	48,1	65,9	83,7	101,5
	Volym (l)	1,3	2,2	3,2	4,0	5,0	5,9	7,8	9,6	11,5
Ø 57 x 2,5 x Ø 137 mm	Vikt (kg)	15,0	29,0	45,0	67,0	76,0	91,0	121,0	151,0	181,0
	Volym (l)	4,3	7,4	10,5	13,5	16,6	19,7	25,8	31,9	38,0
Ø 76 x 2,5 x Ø 156 mm	Vikt (kg)	19,4	36,8	53,7	70,7	87,8	105,0	136,0	170,9	205,7
	Volym (l)	8,3	14,0	19,8	25,6	31,4	37,2	48,7	60,3	71,8

Notera: Konvektorns vikt utan vatten



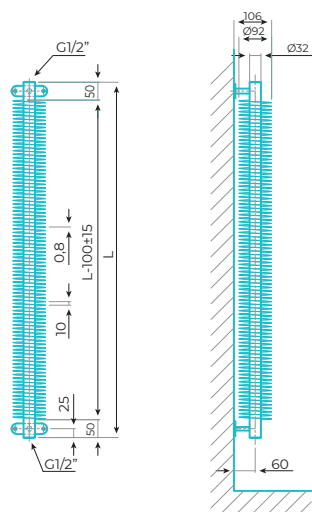
WKT - Vertikalsortiment

Spiralradiatorer kan beställas för montering på vägg i vertikalt läge. L = 500 – 2 500 mm

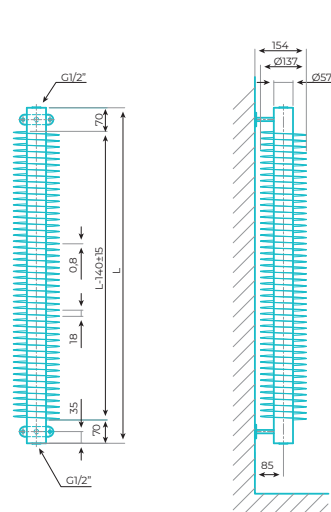
Värmeeffekt för målade varianter = värmeeffekt för den horisontella spiralen -30 %

Värmeeffekt för rostfritt stål = värmeeffekt för den horisontella spiralen -55 %

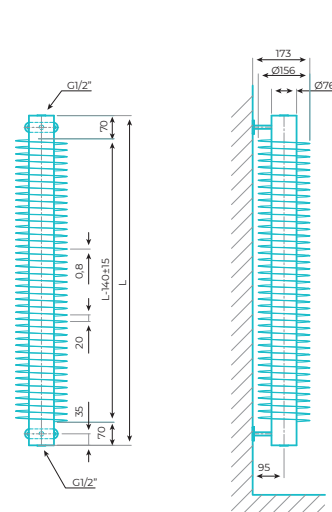
WKT1



32x2x92 VERTIKAL

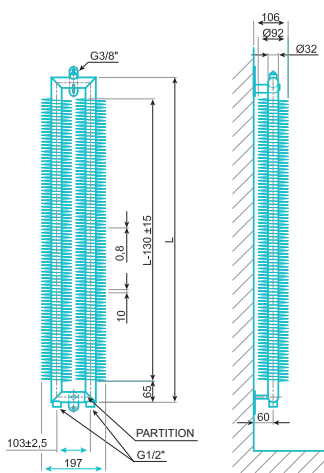


57x2,5x137 VERTIKAL

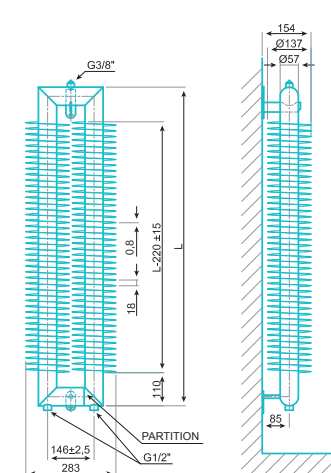


76x2,5x156 VERTIKAL

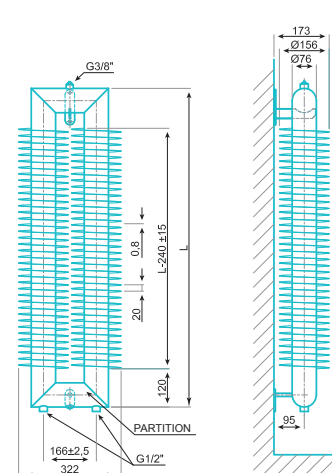
WKT2



32x2x92 VERTIKAL

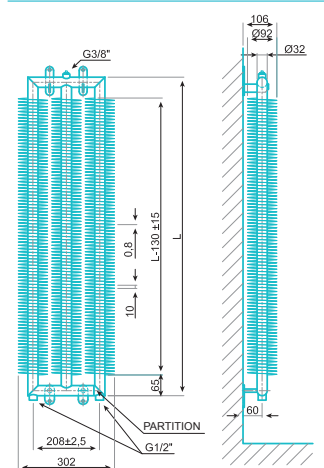


57x2,5x137 VERTIKAL

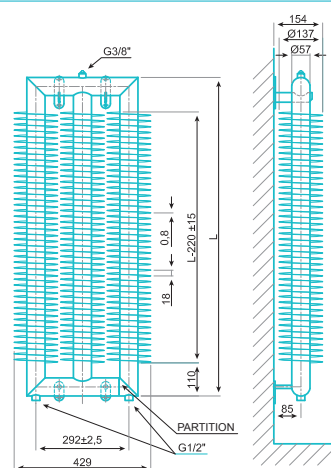


76x2,5x156 VERTIKAL

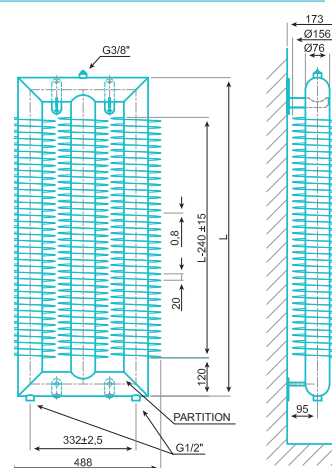
WKT3



32x2x92 VERTIKAL



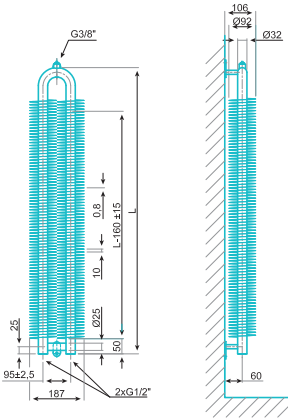
57x2,5x137 VERTIKAL



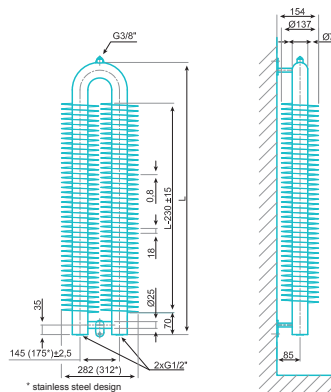
76x2,5x156 VERTIKAL

WKT - Vertikalsortiment

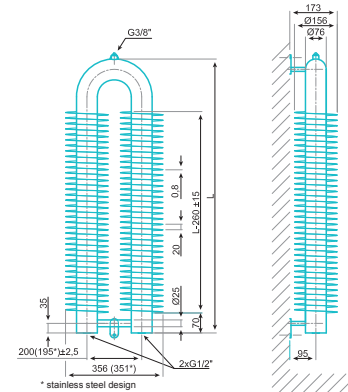
WKT2-S



32x2x92 VERTIKAL

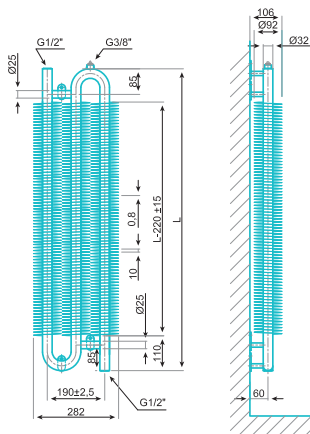


57x2,5x137 VERTIKAL

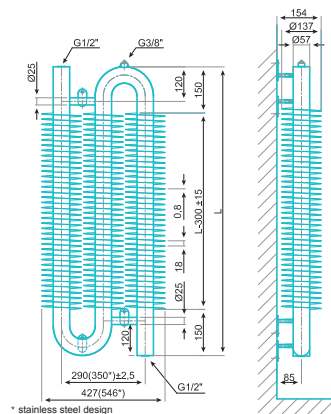


76x2,5x156 VERTIKAL

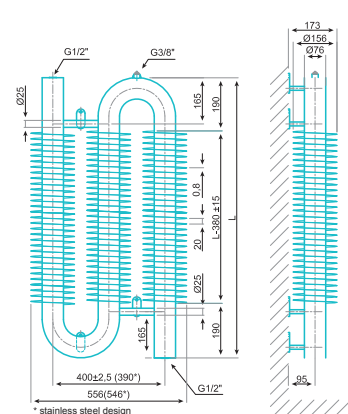
WKT3-S
Höger



32x2x92 VERTIKAL HÖGER

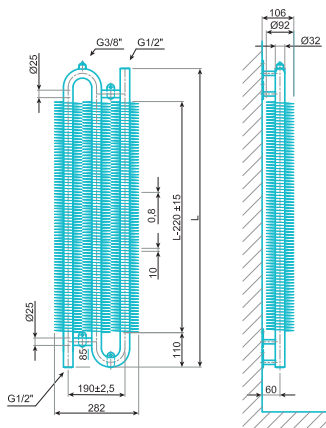


57x2,5x137 VERTIKAL HÖGER

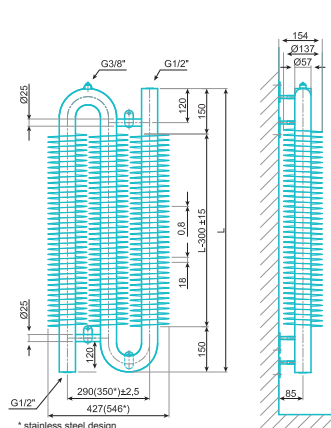


76x2,5x156 VERTIKAL HÖGER

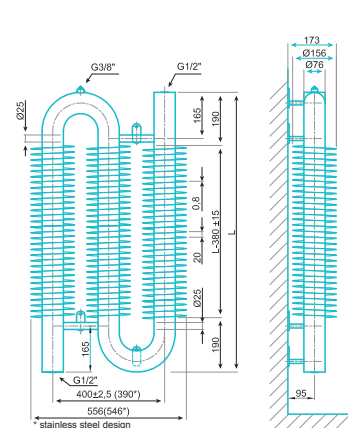
WKT3-S
Vänster



32x2x92 VERTIKAL VÄNSTER



57x2,5x137 VERTIKAL VÄNSTER



76x2,5x156 VERTIKAL VÄNSTER

Rostfritt stål

Radiatorer i rostfritt stål är designade för moderna interiörer, för lokaler med krav på miljöbeständighet och hållbarhet.

Rostfritt är lämpligt för rum med högre luftfuktighet och i miljöer där radiatoren kommer i kontakt med vatten och ånga. Materialet är vattentätt och behåller sitt utseende över lång tid.

Ej lämplig för aggressiva miljöer med ökad andel klor, saltvatten etc.

Radiatoren är gjord av rostfritt stål CSN 17240 (DIN 1.4301, AISI 304) med blästrad ytfinish. Värmeeffekten för rostfria stålradiatorer är 35% lägre jämfört med standardmålade stålkroppar.



Galvaniserad

Den varmgalvade finishen är lämplig för miljöer med tuffa förhållanden. Den tål påfrestningar över lång tid, både från miljön den befinner sig i och mekaniskt slitage.

Galvanisering klarar av miljöer där den utsätts för vatten, ånga, frost, ammoniak och andra aggressiva ämnen

- aggressiv miljö (gårdsbyggnader, bondgårdar, etc)
- öppna ytor (hallar, arenor etc)
- utsatta lokaler (pannrum, tillverkningsanläggningar etc)

Värmeeffekten för varmgalvade radiatorer är 10% lägre jämfört med standardmålade stålkroppar..



WKT - Montage

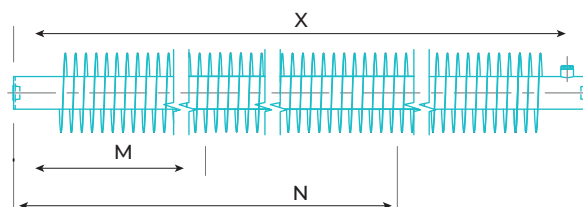
Vägghängd konvektor

För montage på vägg används våra väggkonsoler. Väggkonsoler ska installeras enligt antal i tabell. Yttre konsol placeras cirka 100mm in från konvektorns ytterkant. Resterande fördelas jämnt över konvektorn.



WKT1-3 (Ø32 mm)	M	N	Antal
500 - 2900	0	0	2 st
2901 - 4500	X/2	0	3 st
4501 - 6000	1/3 X	2/3 X	4 st

WKT1-3 (Ø57 & Ø76 mm)	M	N	Antal
500 - 3000	0	0	2 st
3001 - 4500	X/2	0	3 st
4501 - 6000	1/3 X	2/3 X	4 st



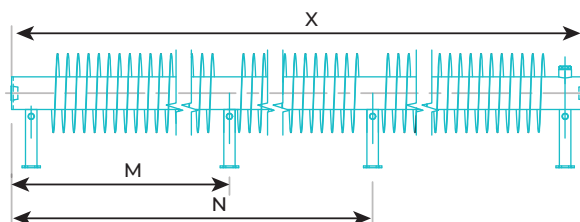
Golvstående konvektor

Våra konvektorer kan även monteras fristående på golv. Som tillval finns version för i höjden justerbara golvstöd. Fotstöd ska installeras enligt antal i tabell. Yttre stöd placeras cirka 100mm in från konvektorns ytterkant. Resterande fördelas jämnt över konvektorn.



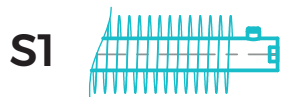
WKT1-3 (Ø32 mm)	M	N	Antal
500 - 2900	0	0	2 st
2901 - 4500	X/2	0	3 st
4501 - 6000	1/3 X	2/3 X	4 st

WKT1-3 (Ø57 & Ø76 mm)	M	N	Antal
500 - 3000	0	0	2 st
3001 - 4500	X/2	0	3 st
4501 - 6000	1/3 X	2/3 X	4 st

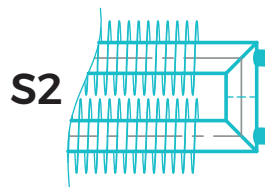


WKT - Montage

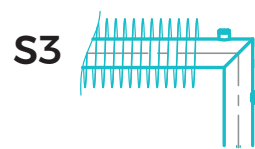
Standardanslutningar



WKT1-3S och vägghängd WKT1



WKT2-3 Golvstående



Självstående

Specialanslutning

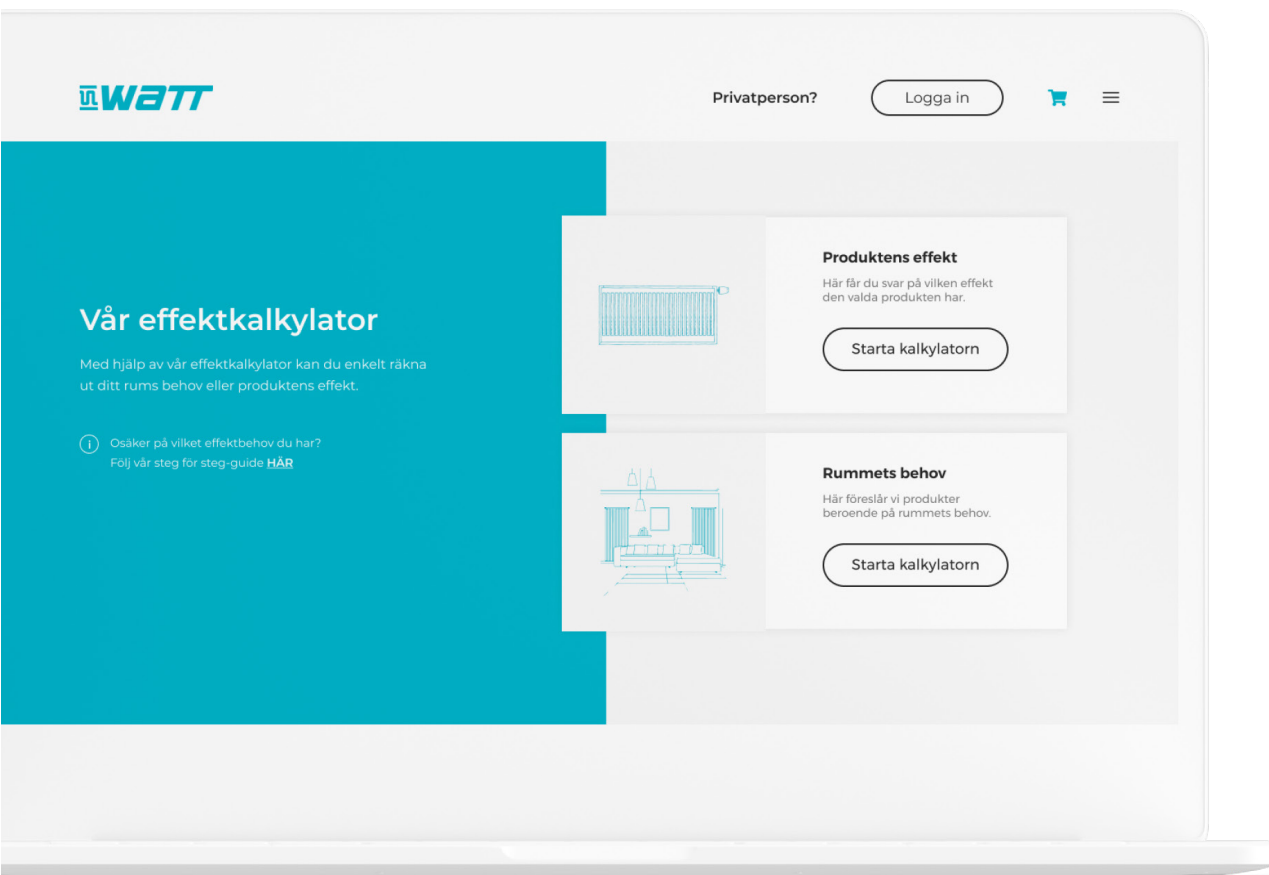
Specialanslutningar kan kombineras med ändringar i anslutningsgångorna (3/8", 1/2", 3/4", 1")

Effektkalkylator

Med hjälp av vår effektkalkylator kan du enkelt räkna ut ditt rums behov eller produktens effekt.

För att komma direkt till kalkylatorn följ länken:

[Klicka här](#)



WATT