



jaga

DECO SPACE / PANEL

Technische informatie

DECO SPACE / DECO PANEL



Gewicht en waterinhoud zonder verpakking of opties.

GEWICHT KG/CM

DECO SPACE						
	H 180	192	200	220	240	260
Enkel	0.74	0.79	0.82	0.89	0.97	1.04
Dubbel	1.46	1.55	1.61	1.76	1.91	2.06

DECO PANEL VERTICAAL						
	H 180	192	200	220	240	260
Enkel	0.53	0.56	0.58	0.63	0.68	0.73
Dubbel	1.02	1.08	1.12	1.23	1.33	1.43

DECO PANEL HORIZONTAAL						
	H 28	34	40	53	66	78
Enkel	0.08	0.09	0.11	0.15	0.18	0.22
Dubbel	0.14	0.18	0.21	0.28	0.35	0.42

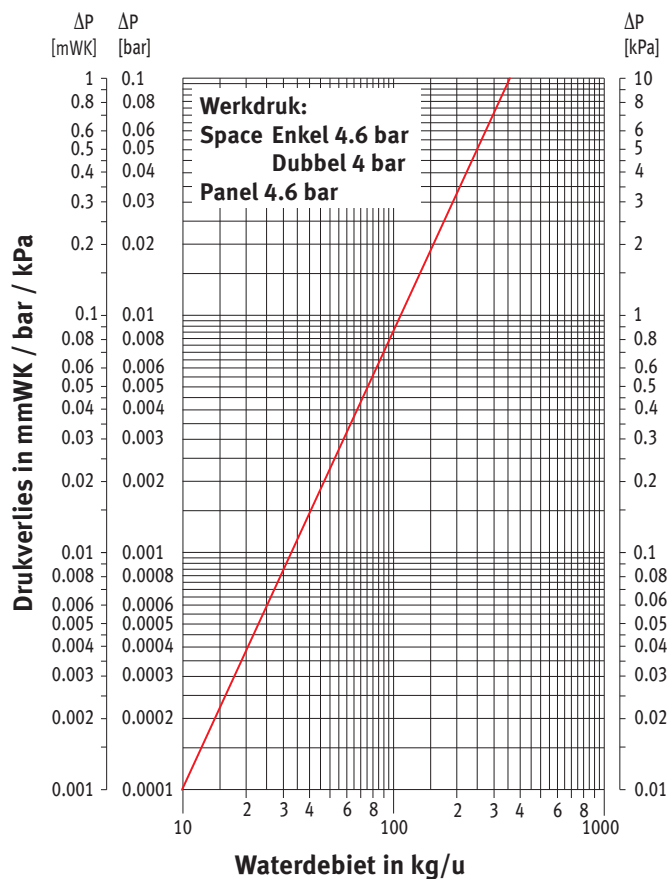
WATERINHOUD LITER/CM

DECO SPACE						
	H 180	192	200	220	240	260
Enkel	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30
Dubbel	0.43	0.45	0.47	0.51	0.55	0.59

DECO PANEL VERTICAAL						
	H 180	192	200	220	240	260
Enkel	0.13	0.14	0.14	0.16	0.17	0.18
Dubbel	0.26	0.28	0.29	0.31	0.34	0.36

DECO PANEL HORIZONTAAL						
	H 28	34	40	53	66	78
Enkel	0.021	0.027	0.032	0.042	0.053	0.063
Dubbel	0.042	0.053	0.063	0.083	0.104	0.125

DRUKVERLIEZEN

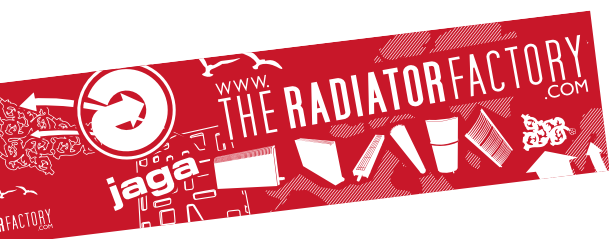


CORRECTIEFACTOREN

GEMIDDELDE CORRECTIEFACTOREN VOLGENS EN442 - 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.47	0.59	0.70	0.80	0.89	0.98	1.07	1.15	1.23	1.32	1.39	1.46	1.53
	20		0.40	0.53	0.65	0.75	0.84	0.93	1.01	1.09	1.17	1.27	1.34	1.41	1.48
	22		0.32	0.47	0.59	0.69	0.79	0.87	0.96	1.04	1.12	1.21	1.28	1.35	1.42
	24		0.22	0.41	0.53	0.64	0.73	0.82	0.91	0.99	1.07	1.14	1.23	1.29	1.36
85	18		0.44	0.56	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.19	1.25	1.32	1.39	
	20		0.37	0.50	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.27	1.34	
	22		0.30	0.44	0.55	0.65	0.74	0.83	0.91	0.99	1.06	1.15	1.21	1.28	
80	24		0.20	0.38	0.50	0.60	0.69	0.77	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.23	
	18		0.41	0.52	0.62	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.19	1.25		
	20		0.35	0.47	0.57	0.66	0.75	0.83	0.91	0.98	1.07	1.13	1.20		
75	22		0.28	0.41	0.52	0.61	0.70	0.78	0.86	0.93	1.01	1.08	1.15		
	24		0.19	0.35	0.46	0.56	0.64	0.73	0.80	0.88	0.96	1.03	1.09		
	18		0.38	0.49	0.58	0.67	0.75	0.83	0.90	0.99	1.05	1.12			
70	20		0.32	0.44	0.53	0.62	0.70	0.78	0.85	0.94	1.00	1.07			
	22		0.25	0.38	0.48	0.57	0.65	0.73	0.80	0.88	0.95	1.01			
	24		0.17	0.32	0.43	0.52	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90	0.96			
65	18		0.35	0.45	0.54	0.63	0.70	0.78	0.86	0.92	0.99				
	20		0.29	0.40	0.49	0.58	0.65	0.73	0.81	0.87	0.94				
	22		0.23	0.35	0.44	0.53	0.61	0.68	0.75	0.82	0.88				
	24		0.15	0.30	0.39	0.48	0.56	0.63	0.70	0.77	0.83				
60	18		0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.80	0.86					
	20		0.27	0.37	0.46	0.53	0.61	0.68	0.75	0.81					
	22		0.21	0.32	0.41	0.49	0.56	0.63	0.70	0.76					
55	24		0.14	0.27	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.71					
	18		0.29	0.38	0.46	0.54	0.60	0.68	0.74						
	20		0.24	0.34	0.42	0.49	0.56	0.63	0.69						
50	22		0.19	0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64						
	24		0.12	0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59						
	18		0.27	0.35	0.42	0.49	0.56	0.62							
	20		0.22	0.30	0.38	0.44	0.51	0.57							
45	22		0.17	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53							
	24		0.10	0.21	0.29	0.36	0.42	0.48							
	18		0.24	0.31	0.38	0.44	0.50								
	20		0.19	0.27	0.34	0.40	0.46								
40	22		0.14	0.23	0.30	0.36	0.42								
	24		0.09	0.18	0.25	0.32	0.37								
	18		0.21	0.27	0.34	0.40									
	20		0.16	0.23	0.30	0.35									
35	22		0.12	0.19	0.26	0.31									
	24		0.07	0.16	0.22	0.27									
	18		0.18	0.24	0.29										
	20		0.14	0.20	0.26										
30	22		0.10	0.16	0.22										
	24		0.06	0.13	0.18										
	18		0.14	0.20											
	20		0.11	0.16											
25	22		0.08	0.13											
	24		0.04	0.10											
	18		0.11												
	20		0.08												
20	22		0.05												
	24		0.02												

De opgegeven vermogens bij ΔT 50 en ΔT 30 zijn exacte waarden. ΔT 50 gemeten volgens EN 442. ΔT 30 berekend volgens EN 442. Voor alle andere ΔT geeft deze tabel een gemiddelde correctiefactor geldig voor alle afmetingen.



Jaga N.V.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tel.: +32 (0)11 29 41 11
Fax: +32 (0)11 32 35 78
E-mail: info@jaga.be

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle
vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen.