



jaga

SANI

Technische Informationen

SANI



Gewicht und Wasserinhalt ohne Verpackung oder Optionen.

GEWICHT KG/CM

ACCOLADE SANI					
L	H 089	122	153	181	215
050	8.9	12.8	15.8	19.1	23.0
065	12.0	16.5	19.9	23.7	28.3
080	14.0	19.7	24.0	28.8	34.6
095	15.1	21.4	26.2	31.4	37.8

ACCOLADE DECO					
L	H 089	122	153	181	215
050	10.2	14.1	17.8	21.0	25.0
065	13.5	18.0	22.2	26.0	30.6
080	15.9	21.6	26.9	31.7	37.5
095	17.2	23.5	29.3	34.6	41.0

SANI RONDA						
L	H 063	093	122	137	175	205
040	4.5	7.5	10.0	11.5	14.3	16.2
050	5.4	8.6	11.6	12.8	16.7	19.7
060	6.1	9.7	13.3	14.6	19.0	22.5
070	6.8	10.9	14.9	16.5	21.4	25.4
080	7.5	12.1	16.6	18.4	23.8	28.2
100	9.0	14.5	19.9	22.9	28.5	33.9

SANI PANEL - SANI LOUVRE						
L	H 073	093	119	139	178	205
040	7.1	9.1	11.3	13.3	16.9	20.1
050	8.3	10.8	13.5	15.9	20.2	24.2
060	9.6	12.5	15.6	18.5	23.6	28.2
070	11.0	14.2	17.8	21.1	26.8	32.2
080	12.3	16.0	20.0	23.7	30.2	36.3
100	14.8	19.4	24.3	28.9	36.8	44.4

SANI BASIC - SANI BOW					
L	H 094	132	170	198	
050	7.7	10.8	13.9	--	
060	8.9	12.4	16.0	18.9	
075	10.6	14.9	19.1	22.6	

WASSERINHALT LITER/CM

ACCOLADE SANI					
L	H 089	122	153	181	215
050	2.2	3.2	4.0	4.7	5.9
065	2.8	4.0	5.0	5.9	7.3
080	3.3	4.9	5.9	7.1	8.6
095	3.9	5.7	6.9	8.3	10.0

ACCOLADE DECO					
L	H 089	122	153	181	215
050	2.5	3.5	4.5	5.2	6.4
065	3.2	4.4	5.6	6.5	7.9
080	3.8	5.4	6.6	7.8	9.3
095	4.5	6.3	7.8	9.2	10.9

SANI RONDA						
L	H 063	093	122	137	175	205
040	2.4	4.0	5.7	6.5	8.3	10.0
050	2.7	4.6	6.5	7.5	7.5	11.4
060	3.1	5.2	7.3	8.4	10.7	12.8
070	3.5	5.8	8.2	9.4	11.9	14.3
080	3.8	6.4	9.0	10.3	13.1	15.7
100	4.2	7.0	9.9	11.3	14.3	17.1

SANI PANEL - SANI LOUVRE						
L	H 073	093	119	139	178	205
040	2.6	3.6	4.6	5.6	7.3	8.7
050	3.0	4.1	5.2	6.3	8.2	9.9
060	3.4	4.6	5.9	7.1	9.2	11.0
070	3.7	5.0	6.5	7.8	10.1	12.2
080	4.1	5.5	7.1	8.5	11.0	13.3
100	4.5	6.0	7.7	9.3	12.0	14.7

SANI BASIC - SANI BOW					
L	H 094	132	170	198	
050	3.7	5.2	6.7	--	
060	4.2	5.9	7.6	9.0	
075	4.9	6.9	8.9	10.6	

KORREKTURFAKTOREN

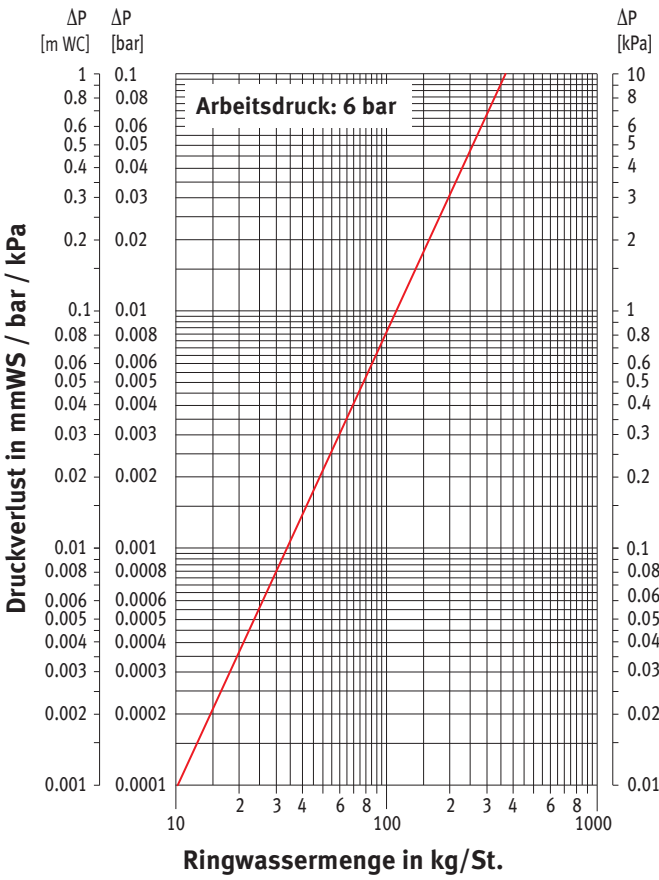
DURCHSCHNITTLICHE KORREKTURFAKTOREN NACH EN442 - 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18		0.49	0.61	0.72	0.81	0.90	0.98	1.06	1.14	1.21	1.30	1.36	1.43	1.49
	20		0.42	0.55	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.25	1.31	1.38	1.44
	22		0.34	0.49	0.61	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.11	1.20	1.26	1.33	1.39
	24		0.24	0.43	0.55	0.65	0.75	0.83	0.91	0.99	1.06	1.13	1.21	1.27	1.34
85	18		0.46	0.58	0.68	0.77	0.86	0.94	1.01	1.09	1.17	1.24	1.30	1.36	
	20		0.40	0.52	0.63	0.72	0.81	0.89	0.96	1.04	1.11	1.19	1.25	1.31	
	22		0.32	0.46	0.57	0.67	0.75	0.84	0.91	0.99	1.06	1.14	1.20	1.26	
80	24		0.22	0.40	0.52	0.62	0.70	0.79	0.86	0.94	1.01	1.09	1.15	1.21	
	18		0.43	0.55	0.64	0.73	0.81	0.89	0.96	1.03	1.11	1.17	1.24		
	20		0.37	0.49	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.98	1.06	1.12	1.19		
	22		0.30	0.43	0.54	0.63	0.71	0.79	0.86	0.93	1.01	1.07	1.14		
75	24		0.21	0.38	0.49	0.58	0.66	0.74	0.81	0.89	0.96	1.02	1.09		
	18		0.41	0.51	0.60	0.69	0.77	0.84	0.91	0.99	1.05	1.11			
	20		0.34	0.46	0.55	0.64	0.72	0.79	0.86	0.94	1.00	1.06			
	22		0.28	0.40	0.50	0.59	0.67	0.74	0.81	0.89	0.95	1.01			
70	24		0.19	0.35	0.45	0.54	0.62	0.70	0.77	0.84	0.90	0.96			
	18		0.38	0.48	0.56	0.64	0.72	0.79	0.87	0.93	0.99				
	20		0.32	0.43	0.52	0.60	0.67	0.74	0.82	0.88	0.94				
	22		0.25	0.37	0.47	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.89				
65	24		0.17	0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.84				
	18		0.35	0.44	0.53	0.60	0.67	0.74	0.81	0.87					
	20		0.29	0.39	0.48	0.55	0.63	0.69	0.76	0.82					
	22		0.23	0.34	0.43	0.51	0.58	0.65	0.72	0.77					
60	24		0.15	0.29	0.38	0.46	0.53	0.60	0.67	0.73					
	18		0.32	0.41	0.49	0.56	0.62	0.69	0.75						
	20		0.26	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.70						
	22		0.21	0.31	0.39	0.47	0.53	0.60	0.66						
55	24		0.14	0.26	0.35	0.42	0.49	0.56	0.61						
	18		0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64							
	20		0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59							
	22		0.18	0.28	0.36	0.42	0.49	0.55							
50	24		0.12	0.23	0.31	0.38	0.44	0.50							
	18		0.26	0.33	0.40	0.46	0.53								
	20		0.21	0.29	0.36	0.42	0.48								
	22		0.16	0.25	0.32	0.38	0.44								
45	24		0.10	0.20	0.28	0.34	0.40								
	18		0.23	0.30	0.36	0.42									
	20		0.18	0.26	0.32	0.38									
	22		0.14	0.22	0.28	0.34									
40	24		0.08	0.17	0.24	0.30									
	18		0.20	0.26	0.32										
	20		0.15	0.22	0.28										
	22		0.11	0.18	0.24										
35	24		0.07	0.14	0.20										
	18		0.16	0.22											
	20		0.13	0.18											
	22		0.09	0.15											
30	24		0.05	0.11											
	18		0.13												
	20		0.09												
	22		0.06												
24		0.03													

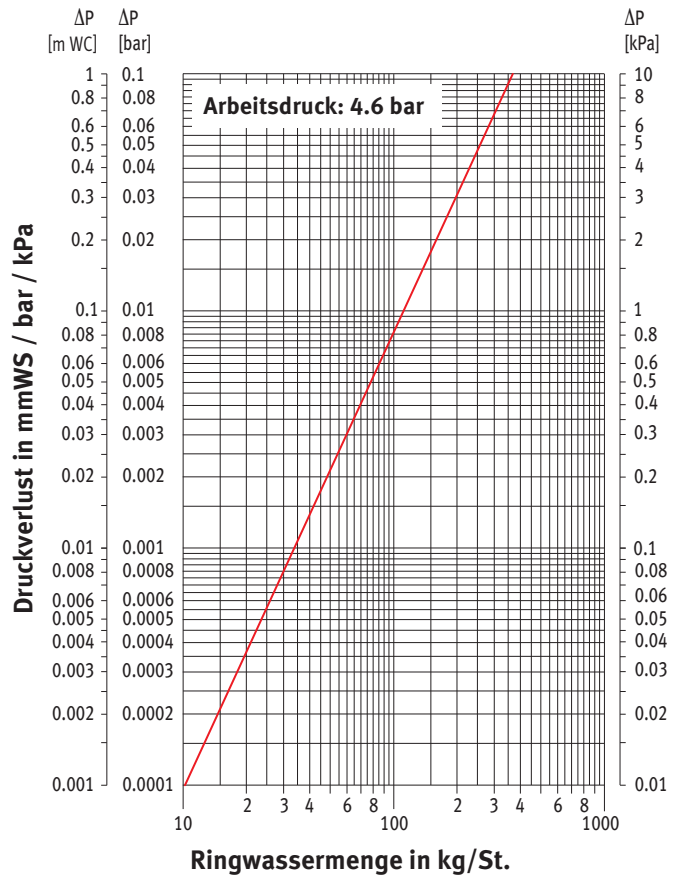
Die angegebenen Leistungen bei $\Delta T 50$ und $\Delta T 60$ sind exakte Werte. $\Delta T 50$ ist nach EN 442 gemessen, $\Delta T 60$ nach EN 442 errechnet. Diese Tabelle gibt für alle anderen ΔT einen durchschnittlichen Korrekturfaktor, gültig für alle Abmessungen.

DRUCKVERLUSTE

ACCOLADE SANI
 ACCOLADE DECO
 SANI RONDA
 SANI BASIC
 SANI BOW



SANI PANEL
 SANI LOUVRE





SHOWROOMS

Jaga Deutschland GmbH

Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de
www.jaga-deutschland.de

Düsseldorf

Product Presentation Center
Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de

Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss

Herr Ewald Apperle
Josef-Koch-Straße 28
6460 Imst
T +43 (0)650 800 80 99
jaga-austria@aon.at
www.jaga-austria.at

München

Bauzentrum München
Willy-Brandt-Allee 10
D-81829 München
T +49 (0)895 463 660

Jaga Schweiz und Norditalien

Herr Helmut Melchior
T +49 (0)152 225 996 70
hmelchior@jaga.de
www.jaga-schweiz.ch

Hamburg

Fliesen Dörfer GmbH
Schimmelmannstr. 157
D-22043 Hamburg
T +49 (0)406 969 680

Alle anderen Länder
Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek
T +32 (0)11 29 41 16 - F +32 (0)11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.
Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht,
sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.
Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Februar 2019.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.