



jaga

KNOCKONWOOD DBE
STANDMODELL
Technische Informationen

KNOCKONWOOD DBE STANDMODELL

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		0.56	0.67	0.76	0.84	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.24	1.29	1.34	1.39
	20		0.49	0.62	0.71	0.80	0.87	0.94	1.01	1.07	1.13	1.20	1.25	1.30	1.35
	22		0.42	0.56	0.66	0.75	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.16	1.21	1.26	1.31
	24		0.31	0.50	0.61	0.71	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.22	1.27
85	18		0.53	0.64	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.19	1.24	1.29	
	20		0.47	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.20	1.25	
	22		0.39	0.53	0.63	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.16	1.21	
	24		0.29	0.47	0.58	0.67	0.75	0.82	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17	
80	18		0.50	0.61	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.14	1.19		
	20		0.44	0.56	0.65	0.73	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	1.15		
	22		0.37	0.50	0.60	0.68	0.76	0.82	0.89	0.95	1.01	1.06	1.11		
	24		0.27	0.45	0.55	0.64	0.71	0.78	0.85	0.91	0.97	1.02	1.07		
75	18		0.48	0.58	0.66	0.74	0.80	0.87	0.93	0.99	1.04	1.09			
	20		0.42	0.53	0.62	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.00	1.05			
	22		0.35	0.48	0.57	0.65	0.72	0.78	0.84	0.91	0.96	1.01			
	24		0.25	0.42	0.52	0.60	0.68	0.74	0.80	0.87	0.92	0.97			
70	18		0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.89	0.94	0.99				
	20		0.39	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.90	0.95				
	22		0.32	0.45	0.54	0.61	0.68	0.74	0.80	0.86	0.91				
	24		0.24	0.39	0.49	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87				
65	18		0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.78	0.84	0.89					
	20		0.36	0.47	0.55	0.62	0.68	0.74	0.80	0.85					
	22		0.30	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81					
	24		0.22	0.36	0.46	0.53	0.60	0.66	0.72	0.77					
60	18		0.39	0.48	0.55	0.62	0.68	0.74	0.79						
	20		0.34	0.43	0.51	0.58	0.64	0.70	0.75						
	22		0.28	0.39	0.47	0.54	0.60	0.66	0.71						
	24		0.20	0.33	0.42	0.49	0.56	0.62	0.67						
55	18		0.36	0.44	0.51	0.58	0.64	0.69							
	20		0.31	0.40	0.47	0.54	0.60	0.65							
	22		0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.61							
	24		0.17	0.30	0.39	0.45	0.51	0.57							
50	18		0.33	0.41	0.47	0.53	0.59								
	20		0.28	0.36	0.43	0.49	0.55								
	22		0.22	0.32	0.39	0.45	0.51								
	24		0.15	0.27	0.35	0.41	0.47								
45	18		0.30	0.37	0.43	0.49									
	20		0.25	0.33	0.39	0.45									
	22		0.20	0.28	0.35	0.41									
	24		0.13	0.24	0.31	0.37									
40	18		0.26	0.33	0.39										
	20		0.22	0.29	0.35										
	22		0.17	0.25	0.31										
	24		0.11	0.20	0.27										
35	18		0.23	0.29											
	20		0.18	0.25											
	22		0.14	0.21											
	24		0.08	0.16											
30	18		0.19												
	20		0.14												
	22		0.10												
	24		0.06												

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.

KNOCKONWOOD DBE STANDMODELL

KORREKTURFAKTOREN SCHALLDRUCKPEGEL



Anwendung von DBE:
 Max. Vorlauftemperatur 75°C
 Max. Luftfeuchtigkeit 95% R.F.

Anzahl DBE Einheiten	SCHALLDRUCKPEGEL KOMFORT-MODUS dB(A)						MAX. ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME (Watt)					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
DBEU.10	29.0	32.0	33.8	35.0	36.0	36.8	2.8	5.6	8.4	11.2	14	16.8
DBEU.15	27.0	30.0	31.8	33.0	34.0	34.8	2.2	4.4	6.6	8.8	11	13.2

SCHALLDRUCKPEGEL 1 UNIT dB(A)		
Typ	Komfort-Modus	Boost
DBEU.10	29	35
DBEU.15	27	31

Nachhallzeit RT60 0.6 s
 Referenzraum V_1 80m³
 Referenzdruck P_0 2.10⁻⁵Pa

MEHRERE GERÄTE MIT DEM SELBEN SCHALLDRUCKPEGEL IN EINEM RAUM	
Anzahl [dB(A)]	Korrektur [dB(A)]
2	+ 3.0
3	+ 4.8

$P_2 = P_1 + 10 \log n$
 P_1 = Schalldruckpegel bei einem Gerät
 P_2 = Berechnung des resultierenden Schalldruckpegels
 n = Anzahl Heizkörper

RAUMVOLUMEN	
Inhalt m ³	Korrektur [dB(A)]
80	0
150	- 2.7
200	- 4.0
250	- 4.9
300	- 5.7
350	- 6.4
400	- 7.0
500	- 8.0
600	- 8.8

Berechnung des Schalldruckpegels für andere Rauminhalte

$P_2 = P_1 - 10 \log \frac{V_2}{V_1}$
 P_1 = Schalldruckpegel nach Tabelle
 P_2 = Berechnung des resultierenden Schalldruckpegels
 V_1 = Raumvolumen Referenzraum (80 m³)
 V_2 = Raumvolumen anderer Raum

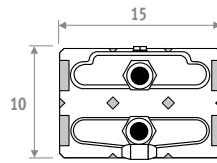
NACHHALLZEIT	
Nachhallzeit (c) T2	Korrektur [dB(A)]
2.5	+ 6.2
2.0	+ 5.2
1.5	+ 4.0
1.0	+ 2.2

$P_2 = P_1 - 10 \log \frac{T_2}{T_1}$
 P_1 = Schalldruckpegel nach Tabelle
 P_2 = Berechnung des resultierenden Schalldruckpegels
 T_1 = Nachhallzeit anderer Raum of reference ($T_1 = 0.6$ s)
 T_2 = Nachhallzeit anderer Raum

KNOCKONWOOD DBE STANDMODELL WÄRMETAUSCHER



Gewicht und Wasserinhalt ohne Verpackung oder Optionen.



Typ 15

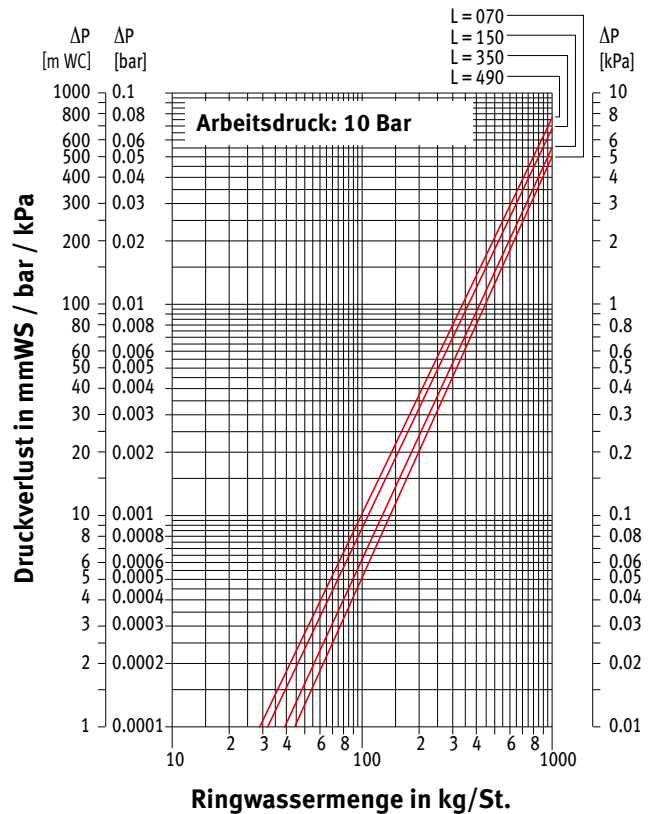
GEWICHT (IN KG/METER)

L	H 21
110	18.0
130	21.0
170	24.0
210	27.0

WATER INHALTIN LITRES

L	H 21
110	1.08
130	1.28
170	1.67
210	2,06

DRUCKVERLUSTE TYP 15



Jaga Deutschland GmbH

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

Jaga Schweiz und Norditalien

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

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.