

## Wertetripel für den Schornsteinfegermeister

gem. DIN 18891 und gem. DIN 4705 Teil 2



DIN-kW = Nennwärmeleistung nach DIN, Klammerwerte = Kannwerte in ca. cm

H/B = Höhen- Breitenmaß der Ofenkörpers in cm

Ø R. mm = Durchmesser Rauchrohr innen

g/s = Abgasmassenstrom bei geschlossener Brennweise (Bauart 1)

1.0 mbar = Mindestförderdruck bei geschlossener Brennweise in mbar

1 t. min. = Mindestschornsteindurchmesser bei 1-türigen Modellen

2 t. min. = Mindestschornsteindurchmesser bei 2-türigen Modellen



Vereinigung  
Kantonalen  
Feuerversicherungen

Association  
des établissements  
cantonaux d'assurance  
contre l'incendie

Modell	DIN-kW	kW-min /-max.	H/B ca. cm	Ø R. mm	g/s	1,0 mbar	1t. min.	2t. min.
DA-A	4	2 - 7	100 / 55	150	8,0	0,11	135	---
DA-AW	5	2 - 8	103 / 55	150	8,6	0,11	135	---
DA-B	6	2 - 9	110 / 55	150	8,5	0,11	135	---
DA-C	6	2 - 9	103 / 54	150	8,0	0,12	150	---
DA-H	5	2 - 8	92 / 55	150	8,0	0,11	135	---
DA-S	6	2 - 9	112 / 52	150	8,0	0,12	135	---
DK-2	8	3 - 11	110 / 60	150	10,0	0,12	150	135
DK-CL - 113	8	3 - 11	113 / 60	150	10,0	0,12	150	135
DK-3	10	3 - 13	120 / 60	180	13,8	0,12	150	135
DK-CL - 127	10	3 - 13	127 / 60	180	13,8	0,12	150	135
DK-4	11	3 - 15	130 / 60	180	10,6	0,12	150	135
DK-SK - CL	11	3 - 15	130 / 70	180	10,6	0,12	150	135
DK-P	11	3 - 15	130 / 70	180	10,6	0,12	---	150
DK-OP	7	3 - 10	112 / 60	150	9,5	0,12	150	135
DK-PR	7	3 - 10	107 / 59	150	9,5	0,12	150	135
DK-RH	9	3 - 12	112 / 62	150	9,5	0,12	---	150
DK-RR	9	3 - 12	112 / 62	150	9,5	0,12	---	150
DK-TO	7	3 - 10	112 / 57	150	9,5	0,12	150	---
DO-CL	10	3 - 13	127 / 60	180	13,8	0,12	150	135
DO-CL - K	11	3 - 14	135 / 70	180	10,6	0,12	150	135
DO-OP	7	3 - 10	120 / 60	150	9,5	0,12	150	135
DO-P	11	3 - 14	135 / 70	180	10,6	0,12	---	150