

Kamineinsatz	Dämmdicke mit Mineralwolle		Luftspalt	Strahlungsabstand	Querschnitt für			
	Boden	Anbauwand	Kamineinsatz zu Wärmedämmung	Sichtfenster Front/seitlich	Abgasstutzen	Verbrennungsluft	Konvektionsluft	Konvektionsluft
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Eintritt [cm ²]	Austritt [cm ²]
720	0	7	3	80/80	25	15	350	350
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Axinit	6	10	3	170	25	15	700	700
Cubeo	0	10	3	92	25	15	300	400
Jade Front	0	6	3	80	25	15	525	525
Jade Tunnel	0	7	3	80	25	15	700	700
Jupiter	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Jupiter Tunnel	0	8	10	120	20	12.5	700	700
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Neptun	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Neptun Tunnel	4	8	6	80	25	12.5	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
Pi Classic	4	6	3	100/100	30	15	700	700
Pi Compact	0	11	3	100/100	30	15	700	700
Pi-ccolo Classic	0	10	3	90/110	25	12.5	350	350
Pi-ccolo Compact	0	6	3	80/80	25	12.5	350	350
Prisma	0	7	3	80	25	15	350	350
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/60	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	100/70	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	100/60	20	15	700	875
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	130/60	20	15	700	700
Saphir Giant	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Giant 500	0	6	3	80	30	15	700	700
Saphir Tunnel	0	7	3	80	30	15	700	700
Uranus m. Sockel	0	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus o. Sockel	8	8	6	80	20	12.5	700	700
Uranus Tunnel	8	8	6	80	25	12.5	700	700
Venus	0	8	6	80/80	18	12.5	350	350
Venus links/rechts	0	8	6	80/80	20	12.5	350	350
Violino 45x60	4	14	6	125	20	15	600	600
Violino 45x80	4	14	6	150	20	15	800	800
Violino 55x73	4	14	6	130	20	15	730	730
Violino 55x98	4	14	6	150	20	15	700	875
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200