

Kamineinsatz	Dämmdicke mit Mineralwolle		Luftspalt	Strahlungsabstand	Querschnitt für			
	Boden	Anbauwand			Kamineinsatz zu Wärmedämmung	Sichtfenster Front/seitlich	Abgasstutzen	Verbrennungsluft
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]				
720	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
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
RII 50x68x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	90/60	20	15	700	700
Venus links/rechts	0	9	4	130/100	20	12.5	700	700
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	980	980
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200
Violino 65x116	4	12	4	130	20	15	1000	1000

*2 Kamineinsatz (nicht mehr im Lieferprogramm)	Gemäss Prüfbericht (EN 13229)		Luftspalt	Strahlungs- abstand	Querschnitt für			
	Dämmdicke mit Mineralwolle				Kamineinsatz zu Wärme- dämmung	Sichtfenster Front/seitlich	Abgasstutzen	Verbrennungs- luft
	Boden	Anbauwand	Ø [cm]	Ø [cm]				
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]				
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Ellipse	0	7	3	80	25	15	350	350
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
Lumo	0	6	3	80	25	15	525	525
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Merkur	0	8	6	80	16	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
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
Pluto	0	12	10	90	15	10	400	
Prisma	0	10	3	80	25	15	350	350
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	3	80	30	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

Insert de chauffage	Épaisseur d'isolation avec laine minérale		Lame d'air	Distance de rayonnement	Section pour			
	Sol	Mur d'appui	Vide d'air entre l'insert de cheminée et l'isolation	Vitre frontale/latérale	Tubulure d'évacuation des gaz	Air de combustion	Air de convection	Air de convection
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Entrée [cm ²]	Sortie [cm ²]
720	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
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
RII 50x68x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	90/60	20	15	700	700
Venus links/rechts	0	9	4	130/100	20	12.5	700	700
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	980	980
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200
Violino 65x116	4	12	4	130	20	15	1000	1000

Insert de chauffage Plus dans l'assortiment	Épaisseur d'isolation avec laine minérale		Lame d'air	Distance de rayonnement	Section pour			
	Sol	Mur d'appui	Vide d'air entre l'insert de cheminée et l'isolation	Vitre frontale/latérale	Tubulure d'évacuation des gaz	Air de combustion	Air de convection	Air de convection
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Entrée [cm2]	Sortie [cm2]
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Ellipse	0	7	3	80	25	15	350	350
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
Lumo	0	6	3	80	25	15	525	525
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Merkur	0	8	6	80	16	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
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
Pluto	0	12	10	90	15	10	400	
Prisma	0	10	3	80	25	15	350	350
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	3	80	30	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

Camino	spessore del materiale isolante con la lana minerale			intercapedine	distanza di irraggiamento	sezione per			
	pavimento	parete d'installazione	Deck e			rivestimento del camino per l'isolamento termico	sportello vetrato frontale/laterale	attacco del gas di scarico	aria di combustione
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	entrata [cm ²]	uscita [cm ²]
720	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
Larimar	6	8	-	3	160	20	15	700	700
Odeon	0	10	-	2	80	25	15	300	400
RII 50x68x42	4	12	-	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	-	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	-	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	-	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	-	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	-	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	-	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	-	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	-	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	-	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	-	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	-	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	-	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	-	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	-	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	-	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	-	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	-	4	90/60	20	15	700	700
Venus links/rechts	0	9	-	4	130/100	20	12.5	700	700
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	980	980
Violino 65x87	4	14	-	8	170	20	15	1000	1200
Violino 65x116	4	12		4	130	20	15	1000	1000

Camino non più disponibile	spessore del materiale isolante con la lana minerale			intercapedine	distanza di irraggiamento	sezione per			
	pavimento	parete d'installazione	Deck e			rivestimento del camino per l'isolamento termico	sportello vetrato frontale/laterale	attacco del gas di scarico	aria di combustione
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	entrata [cm ²]	uscita [cm ²]
720 Compact	0	15	-	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	-	3	80/80	25	15	350	350
Ellipse	0	7	-	3	80	25	15	350	350
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
Lumo	0	6	-	3	80	25	15	525	525
Mars	0	8	-	6	80	18	12.5	700	700
Merkur	0	8	-	6	80	16	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
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
Pluto	0	12	-	10	90	15	10	400	
Prisma	0	10	-	3	80	25	15	350	350
Prismalo 500	0	7	-	3	80	20	15	350	350
Rondeo 55x56x72	4	12	-	4	70/90	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	-	3	80	30	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

Fireplace insert	Insulation thickness with mineral wool		Air gap	Radiaton distance	Cross-section			
	Floor	Mounting wall	Fireplace insert to thermal insulation	Front/side viewing window	Flue gas pipes	Combustion air	Convection air	Convection air
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Inlet [cm2]	Outlet [cm2]
720	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
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
RII 50x68x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	90/60	20	15	700	700
Venus links/rechts	0	9	4	130/100	20	12.5	700	700
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	980	980
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200
Violino 65x116	4	12	4	130	20	15	1000	1000

Fireplace insert (no longer in the delivery program)	Insulation thickness with mineral wool		Air gap	Radiation distance	Cross-section			
	Floor	Mounting wall	Fireplace insert to thermal insulation	Front/side viewing window	Flue gas pipes	Combustion air	Convection air	Convection air
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Inlet [cm ²]	Outlet [cm ²]
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Ellipse	0	7	3	80	25	15	350	350
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
Lumo	0	6	3	80	25	15	525	525
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Merkur	0	8	6	80	16	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
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
Pluto	0	12	10	90	15	10	400	
Prisma	0	10	3	80	25	15	350	350
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	3	80	30	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

Inzethaard	Isolatiedikte met steenwol		Luchtspleet	Stralingsafstand	Doorsnede			
	Vloer	Montage-muur	Inzethaard tot thermische isolatie	Voor-/zijraampje	Rookgaspijpen	Verbrandingslucht	Convectielucht	Convectielucht
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Invoer [cm ²]	Uitvoer [cm ²]
720	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
Larimar	6	8	3	160	20	15	700	700
Odeon	0	10	2	80	25	15	300	400
RII 50x68x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x68x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x80x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x80x50	4	12	4	80/80	20	15	700	700
RII 50x100x42	4	12	4	80/60	20	15	700	700
RII 50x100x50	4	12	4	80/75	20	15	700	700
RIII 45x56x46	4	12	4	80/70	20	15	350	350
RIII 45x56x60	4	12	4	60/70	20	15	350	350
RIII 45x56x80	4	12	4	60/80	20	15	350	350
RIII 45x68x46	4	12	4	90/80	20	15	350	350
RIII 45x80x46	4	12	4	90/60	20	15	350	350
RIII 45x100x46	4	12	4	85/60	20	15	1000	1000
RIII 55x56x46	4	12	4	90/90	20	15	350	350
RIII 55x56x60	4	12	4	70/90	20	15	350	350
RIII 55x56x80	4	12	4	60/90	20	15	350	350
RIII 55x68x46	4	12	4	100/60	20	15	350	350
RIII 55x80x46	4	12	4	90/70	20	15	700	700
RIII 55x100x46	4	12	4	90/60	20	15	700	700
Venus links/rechts	0	9	4	130/100	20	12.5	700	700
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	980	980
Violino 65x87	4	14	8	170	20	15	1000	1200
Violino 65x116	4	12	4	130	20	15	1000	1000

Inzethaard (no longer in the delivery program)	Isolatie dikte met steenwol		Luchtspleet	Stralingsafstand	Doorsnede			
	Vloer	Montage- muur	Inzethaard tot thermische isolatie	Voor-/zijraampje	Rookgaspijpen	Verbrandingslucht	Convectielucht	Convectielucht
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	Ø [cm]	Ø [cm]	Invoer [cm ²]	Uitvoer [cm ²]
720 Compact	0	15	10	160/160	20	15	750	750
720 Giant	0	7	3	80/80	25	15	350	350
Ellipse	0	7	3	80	25	15	350	350
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
Lumo	0	6	3	80	25	15	525	525
Mars	0	8	6	80	18	12.5	700	700
Merkur	0	8	6	80	16	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
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
Pluto	0	12	10	90	15	10	400	
Prisma	0	10	3	80	25	15	350	350
Prismalo 500	0	7	3	80	20	15	350	350
Rondeo 55x56x72	4	12	4	70/90	20	15	350	350
Saphir Front	0	6	3	80	30	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