

a) Name des Lieferanten Name of supplier / Nom du fournisseur		<b>RIKA Innovative Ofentechnik GmbH</b> Müllerviertel 20 4563 Micheldorf / AUSTRIA		
b) Modellkennung Model identification / La reconnaissance du modèle	c) Energieeffizienzklasse Energy efficiency class / Classe d'efficacité énergétique	d) Nennwärmeleistung Heating power range / Plage de puissance de chauffage	f) Energieeffizienzindex Energy efficiency index / Indice d'efficacité énergétique	g) Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad Energy efficiency index / Indice d'efficacité énergétique
Scheitholzgeräte / Wood stoves / Poêles à bois				
ALPHA II	A+	7 kW	108	80,7 %
BACK	A+	8 kW	113	83,9 %
CONTINA	A+	8 kW	115	85,6 %
CONTINA RIKATRONIC3	A+	8 kW	115	85,6 %
COOK	A+	6 kW	113	84,0 %
COOPER	A+	8 kW	112	83,5 %
ECO	A+	8 kW	112	83,1 %
ECO II	A+	8 kW	112	83,2 %
ECO II RIKATRONIC3	A+	8 kW	112	83,2 %
FORMA	A+	7 kW	107	80,3 %
FOX I	A+	8 kW	109	81,4 %
FOX II	A+	8 kW	115	85,7 %
FOX II RIKATRONIC3	A+	8 kW	115	85,7 %
IDEA	A+	9 kW	113	83,8 %
IMPERA	A+	6 kW	119	88,5 %
IMPERA XL	A+	8 kW	122	90,2 %
IMPOSA	A+	10 kW	116	86,0 %
IMPOSA RIKATRONIC3	A+	10 kW	110	81,9 %
JAZZ	A+	7 kW	107	80,3 %
LOOK	A+	8 kW	109	81,0 %
LOOK RLU	A+	8 kW	109	81,3 %
LOOK RIKATRONIC3	A+	8 kW	109	81,3 %
MEXX	A	6 kW	106	79,6 %
NEX	A+	8 kW	112	83,2 %
NEX RIKATRONIC4	A+	8 kW	112	83,2 %
SOL	A+	8 kW	112	83,2 %
SOL RIKATRONIC4	A+	8 kW	112	83,2 %
STEP	A+	8 kW	110	81,9 %
SWING	A+	8 kW	110	81,9 %
SWING RIKATRONIC4	A+	8 kW	110	81,9 %
TEMA	A+	6 kW	112	83,2 %

TURA	A+	8 kW	115	85,7 %
TURA RIKATRONIC3	A+	8 kW	115	85,7 %
TWIST	A	8 kW	106	79,3 %
VITRA	A+	6 kW	110	81,9 %
VITRA PASSIV	A+	4 kW	113	84,4 %
X-BACK	A+	6 kW	110	82,3 %
X-COOK	A+	7 kW	109	81,2 %
<b>Pelletgeräte / Pellet stoves / Poêles à pellets</b>				
COMO	A+	9 kW	123	91,1 %
CORSO	A+	8 kW	122	90,7 %
DOMO	A++	10 kW	131	92,7 %
DOMO PGI	A++	10 kW	131	92,7 %
DOMO RAO/MULTIAIR	A++	10 kW	131	92,7 %
FILO	A+	8 kW	123	91,5 %
FILO RAO	A+	8 kW	123	91,5 %
INTERNO	A+	7 kW	121	90,1 %
KAPO	A+	8 kW	121	90,4 %
LIVO	A++	6 kW	130	92,3 %
LIVO RAO/PGI	A++	6 kW	130	92,3 %
MEMO	A+	9 kW	124	91,8 %
MIRO	A++	6 kW	132	93,8 %
PICO	A+	9 kW	124	91,8 %
REVIVO 125	A+	6 kW	124	92,1 %
REVIVO 140	A+	6 kW	124	92,1 %
REVO	A+	9 kW	123	91,1 %
ROCO	A+	8 kW	122	90,4 %
ROCO MULTIAIR	A+	8 kW	122	90,4 %
ROCO RAO	A+	8 kW	122	90,4 %
SUMO	A+	9 kW	122	90,8 %
SUMO RAO	A+	9 kW	122	90,8 %
TOPO	A+	10 kW	123	91,0 %
TOPO XL	A+	10 kW	123	91,0 %
<b>Kombigeräte / Combi stoves / Poêles combinés</b>				
INDUO II Pellet	A+	10 kW	123	91,0 %
INDUO II Scheitholz	A+	10 kW	116	86,0 %
PARO Pellet	A+	8 kW	123	91,3 %
PARO Scheitholz	A+	8 kW	122	91,0 %

h) Der Zusammenbau und die Installation oder Wartung des Raumheizers sind nach den beiliegenden technischen Dokumenten vorzunehmen!

The assembly and installation or maintenance of the space heater must be carried out according to the enclosed technical documents!

L'assemblage et l'installation ou l'entretien de l'appareil de chauffage doivent être faits selon les documents techniques d'accompagnement!