

Modell	Artikel-Nr.	DIN-Reg.-Nr./ Bauartzulassung	Nennwärmeleistung in kW	Abgasmassestrom in g/s	Abgastemp. Stutzen in °C	erf. Förderdruck bei Nennwärmeleistung in Pa	Verbrennungs- luftzufuhr	erfüllte Anforderungen
Nevado Aqua Compact	23/638x	beantragt	8,0	8,5	260	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Tolima Aqua Compact	23/559x	Z 43.11-228	10,0	11,0	270	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Iriga Compact	23/645x	beantragt	5,0	4,8	320	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Tipas Compact	23/665x	beantragt	5,0	4,8	320	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Tecapa Compact	23/656x	beantragt	6,0	5,8	310	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Turia Compact	23/615x	beantragt	5,0	4,66	367	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Turia Lina Compact	23/625x	beantragt	5,0	4,66	367	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Fuego Compact	23/605x	beantragt	5,0	5,3	290	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Fuego Magno Compact	23/606x	beantragt	5,0	5,3	290	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Tolima PowerSystem Com.	23/557x	Z 43.12-247	6,0	5,1	305	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Tacora Compact	23/597x	Z 43.12-291	6,0	5,1	300	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Telica Compact	23/598x	Z 43.12-290	6,0	5,5	275	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Sotara Compact	23/586x	Z 43.12-249	6,0	5,1	300	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Santorini Compact	23/535x	Z 43.12-227	5,0	5,5	320	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Palena PowerBloc! Compact	23/576x	Z 43.12-248	5,0	4,5	330	12	raumluftunabhängig**	HKI CERT/15 a/VKF
Palena Compact	23/575x	Z 43.12-248	5,0	4,5	330	12	raumluftunabhängig**	HKI CERT/15 a/VKF
Caldera Compact	23/526x	Z 43.12-215	6,0	6,3	310	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Kieyo Compact	23/505x	Z 43.12-207	5,0	5,5	320	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Purico	23/596x	P 11 OL 101	6,0	5,1	280	12	extern	HKI CERT/15 a/VKF
Pantoja	23/565x	P 09 OL 104	5,0	6,0	290	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Antuco	23/546x	P 08 OL 12	6,0	6,2	300	12	raumluftunabhängig	HKI CERT/15 a/VKF
Golaya	23/5161	P 08 OL 11	6,0	5,2	360	12	extern	HKI CERT/15 a/VKF

Alle Geräte geprüft nach EN 13240.



Alle Geräte erfüllen die Grenzwerte der 1. BimSchV 2. Stufe und sind somit ohne zeitliche Beschränkung zu betreiben

Konstruktionsänderungen und Irrtum vorbehalten.
Copyright®. alle Rechte vorbehalten - Kopien, Vervielfältigung und Nutzung in elektronischen Medien - auch auszugsweise - nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung!
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

** Mit Drehsteller nur raumluftabhängig zu betreiben! Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!