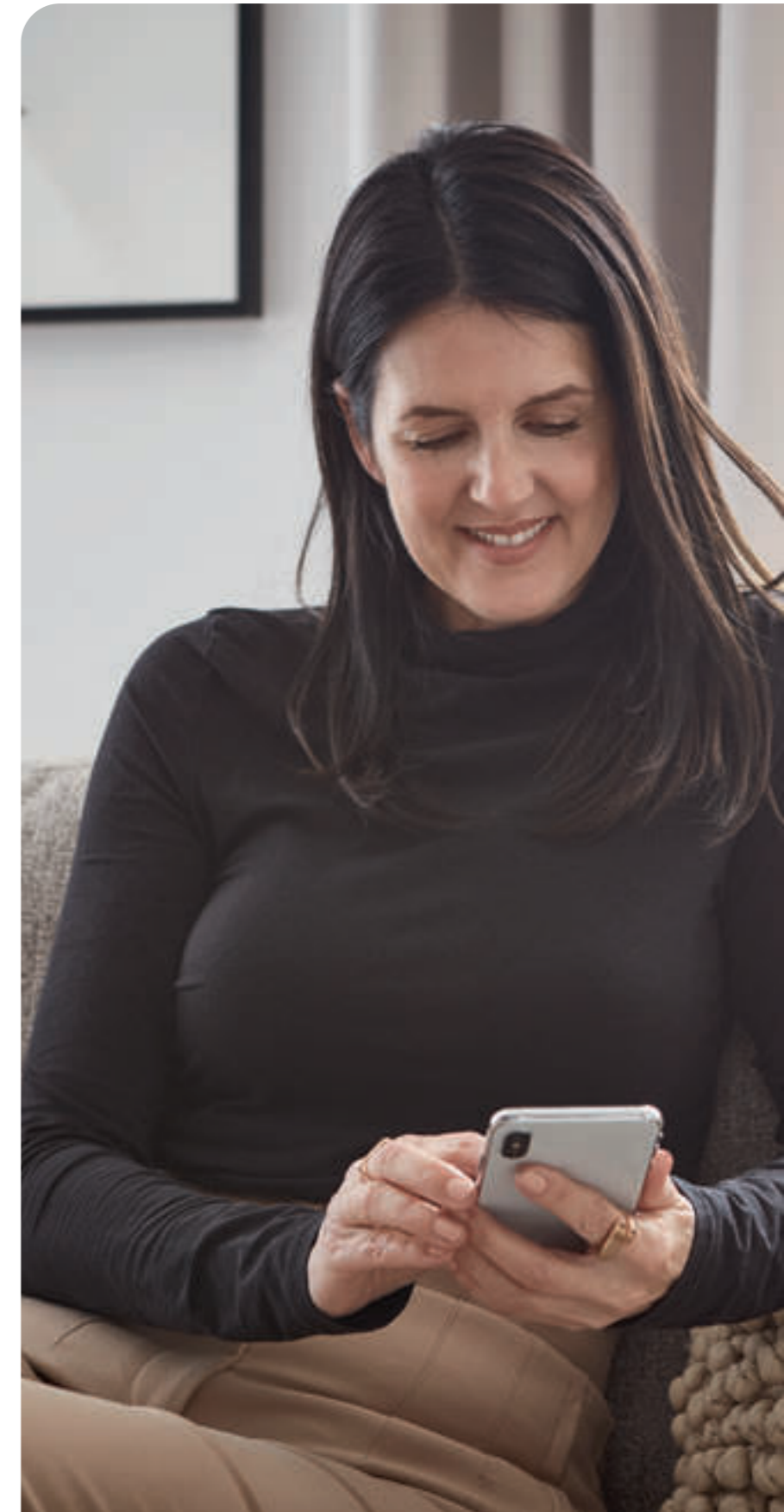


# TECHNISCHER ÜBERBLICK

Seite	48	50	52	54	58	60	66	68
Modell	TIPAS PLUS Compact	TIPAS POWERBLOC! Compact	TOLIMA POWERSYSTEM II Compact	ZACATE Compact	NEVADO AQUA Compact	TOLIMA AQUA II Compact	ARINA 3.0	EPANA
Artikelnummer	23/668x	23/669x	23/766x	23/638x	23/638x	23/758x	43/256x	43/406x
Nennwärmeleistung in kW	4	4	6	5	8	8 + 10	6	6
Leistungsbereich in kW	2 - 6	2 - 6	3 - 8	3-7	4 - 10	5 - 12	2,1 - 6	2,5 - 6,0
Raumheizvermögen [m³]	65	65	100	85	85	100	20 - 60	20 - 60
Drehbar **	✓	✓						
Wasserführend					✓	✓		
Pelletöfen							✓	✓
Baukastensystem								
Speicherstein (kg)		39	75					
Verkleidungen mit Gesamtgewicht								
Kaminbauplatte (kg)								
Stahl (kg)	135	175	310	178	260	240		158
Keramik (kg)	154	193	350		293	260	170	173
Naturstein (kg)	165	204	400		357	305	180	174
Sandstein (kg)							180	
Abmessungen								
Höhe in mm	1300	1294	1353	1251	1546	1348	1131	974
Breite in mm	462	462	617	487	546	617	483	760
Tiefe in mm	434	434	549	484	526	549	488	390
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße (in mm) 150 mm							D = 80 mm	
oben <sup>1)</sup> (Höhe)	1330	1127	1376	1275	1576	1376		928
hinten <sup>2)</sup> (Höhe)	1185	985	/	1123	1383	1178	130	858
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße (in mm) 125 mm								
unten <sup>3)</sup>	52	52	146	268	172	146		
hinten <sup>2)</sup>	430	230	286	247	251	285	130	116
Feuerraumöffnung (Höhe in mm)	343	343	374	405	300	374	312	500
Feuerraumöffnung (Breite in mm)	272	272	340	274	390	340	200	304
Feuerraumgröße (Höhe in mm)	472	472	450	515	444	450	375	387
Feuerraumgröße (Breite in mm)	272	272	340	336	420	340	228	248
Feuerraumgröße (Tiefe in mm)	341	341	368	350	290	368	170	210
Wandabstand hinten (mm)	150	150	100	150	300	120	100	120
Wandabstand seitlich (mm)*	200 <sup>4)</sup>	200 <sup>4)</sup>	150	150	180	100	100	150/0
Abgasmassenstrom (g/s)	4,4	4,4	5,1	4,2	8,2	3,1	5,5	4,9
Abgastemp. Stutzen (°C)	358	358	305	300	260	310	163	182
Erforderl. Förderdruck bei Nennwärmeleistung (Pa)	12	12	12	12	12	12	6	5
Verbrennungsluftzufuhr raumluftunabhängig	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verbrennungsluftzufuhr extern								
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig <sup>8)</sup>	✓	✓		✓	✓			
Mehrfachbelegung raumluftabhängig	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Erfüllte Anforderungen								
HKI CERT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	beantragt
15a	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VKF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bauartzulassung (DiBt)	Z43.12-379	Z43.12-379	Z43.12-247	beantragt	Z43.11-350	Z43.11-228	Z43.12-352	beantragt
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

	70	72	72	74	76
Modell	INARA 3.0	LEVANA 3.0	LEVANA 3.0 mit Konvektions-luftgebläse	VESTA	LEVANA AQUA 3.0
Artikelnummer	43/266x	43/248x	43/247x	43/316x	43/249x
Nennwärmeleistung in kW	6	6	8	6	8
Leistungsbereich in kW	2,1 - 6	2,1 - 6	2,4 - 8	2,1 - 6,0	2,4 - 8
Raumheizvermögen [m³]	20 - 60	20 - 60	25 - 80	20 - 60	25 - 80
Drehbar **					
Wasserführend					✓
Pelletöfen	✓	✓	✓	✓	✓
Baukastensystem					
Speicherstein (kg)					
Verkleidungen mit Gesamtgewicht					
Kaminbauplatte (kg)					
Stahl (kg)	125	125	131	158	131
Keramik (kg)	160	160	168		168
Naturstein (kg)	170	170	176		176
Sandstein (kg)					
Abmessungen					
Höhe in mm	1131	1111	1111	1210	1111
Breite in mm	490	490	490	548	490
Tiefe in mm	482	482	482	491	482
Rauchrohrstutzen Anschlussmaße (in mm) 150 mm			D = 80 mm		
oben <sup>1)</sup> (Höhe)					
hinten <sup>2)</sup> (Höhe)	130	130	130	130	130
Verbrennungsluftstutzen Anschlussmaße (in mm) 125 mm					
unten <sup>3)</sup>					
hinten <sup>2)</sup>	130	130	130	118	130
Feuerraumöffnung (Höhe in mm)	312	312	312	312	312
Feuerraumöffnung (Breite in mm)	200	200	200	200	200
Feuerraumgröße (Höhe in mm)	375	375	375	375	375
Feuerraumgröße (Breite in mm)	228	228	228	228	228
Feuerraumgröße (Tiefe in mm)	170	170	170	170	170
Wandabstand hinten (mm)	100	100	100	100	100
Wandabstand seitlich (mm)*	100	100	100	100	100
Abgasmassenstrom (g/s)	5,5	5,5	5,5	5,5	7,1
Abgastemp. Stutzen (°C)	163	163	167	119	129
Erforderl. Förderdruck bei Nennwärmeleistung (Pa)	6	6	6	6	6
Verbrennungsluftzufuhr raumluftunabhängig	✓	✓	✓	✓	✓
Verbrennungsluftzufuhr extern					
Mehrfachbelegung raumluftunabhängig <sup>8)</sup>					
Mehrfachbelegung raumluftabhängig					
Erfüllte Anforderungen					
HKI CERT	✓	✓	✓	✓	✓
15a	✓	✓	✓	✓	✓
VKF	✓	✓	✓		✓
Bauartzulassung (DiBt)	Z43.12-352	Z43.12-352	Z43.12-352	Z-43.12-352	Z43.12-352
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+



\* Erforderliche Wandabstände bei Aufstellung vor zu schützenden (brennbaren) Wänden.  
 \*\* Mit Drehteller nur raumluftabhängig zu betreiben  
 Rauchrohranschluss hinten nicht möglich!  
 \*\*\* Je nach Ausführung, siehe technische Daten auf unserer homepage: www.olsberg-ofen.com

1) Anschlusshöhe bis Oberkante Stutzen  
 2) Anschlusshöhe bis Mitte Stutzen  
 3) Geräterückwand bis Mitte Stutzen  
 4) bei Verwendung des Drehtellers beachten Sie bitte die Hinweise aus der Anleitung auf unserer Homepage  
 6) bei Eckaufstellung 45° = 200

7) bei Eckaufstellung 45° = 140  
 8) Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängigem Anschluss ist möglich, wenn sich alle angeschlossenen Feuerstätten in der gleichen Nutzungseinheit bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.  
 9) 800 g/Seite

Farb- und Strukturabweichungen sind durch die drucktechnische Wiedergabe möglich. 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.

Alle Geräte sind nach EN 13240 geprüft, erfüllen die Grenzwerte der 1. BImSchV 2. Stufe und sind somit ohne zeitliche Beschränkung zu betreiben.

