

TiroAir 50-100 kW

Warmluftgenerator
 Brennmaterial: Holzpellets D: 6mm



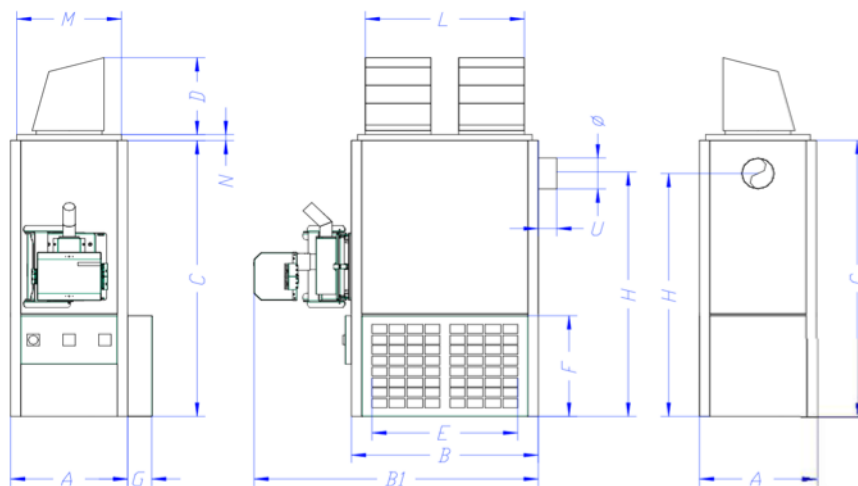
Ideallösung für Industrie- und Hallenbeheizung.
 Luftauslässe sind um 360° drehbar.

Die Verbrennung findet direkt im Brennkopf statt, dadurch ist eine exakte Dosierung des Brennmaterials möglich.
 Die Leistung läßt sich sehr schnell regulieren, die Zünd- und Abkühl-Phase geschieht innerhalb weniger Sekunden.

Optional ist eine automatische Brenner-Reinigung erhältlich.
 Einfache Kesselreinigung durch Schnellverschluss, durch die große Brennkammer halten sich die Reinigungsintervalle in Grenzen.



Dimensionen, Maßangaben, Technische Details:



Model	A	B1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Ø	U
50kW	570	1372	910	1425	400	720	480	120	1255	805	860	525	25	160	90
65kW	760	1571	1110	1750	400	900	550	140	1525	945	1060	515	25	180	90
100kW	850	1740	1250	1900	400	1060	550	190	1655	1015	1200	515	25	200	90

Model	Luftdurchfluss m ³ /h	Max. Lufttemp. C°	Reichweite Luft mt.	Leistung kW	kcal/h min-max	Verbrauch Pellets kg/h	Gewicht kg
50kW	3150	35	17	20-50	21500-43000	5-10	210
65kW	5500	38	20	30-65	25800-55900	6-13	325
100kW	8650	40	30	50-100	43000-86000	10-20	405