

AllroundSystem

Die platzsparende Fischräucheranlage

Vorteile

Breite Geschmacks- und Farbgebung:

Für das Räuchern von Fisch stehen alle externen und diverse interne Raucherzeugungssysteme, wie Glimm-, Kondensat- oder Frictionsrauch, zur Verfügung.

Effizienz:

Die konkurrenzlose Luftumwälzung garantiert beim Trocknen und Räuchern trotz höchster Wagenbeladung eine gleichmäßige Produktqualität mit geringstem Gewichtsverlust.

Umweltfreundlichkeit:

Durch das abrauchreduzierte System RONDAIR ist auch das Abrauchproblem gelöst. Bei der Verwendung von Frictionsraucherzeuger können die Anlagen ohne zusätzliche Nachreinigungseinrichtungen betrieben werden. Für die Anwendungen mit Glimmraucherzeuger sind als Option verschiedene Abluftreinigungssysteme lieferbar.

Charakteristiken

Einsatz:

Ob liegende Produkte auf Gitterrosten oder hängend an Spießern, die AllroundSystem Fischanlagen sind dank horizontaler und vertikaler Luftführung universelle Alleskönner.

Mögliche Prozesse:

- Trocknen
- Heiß- und Kalträuchern

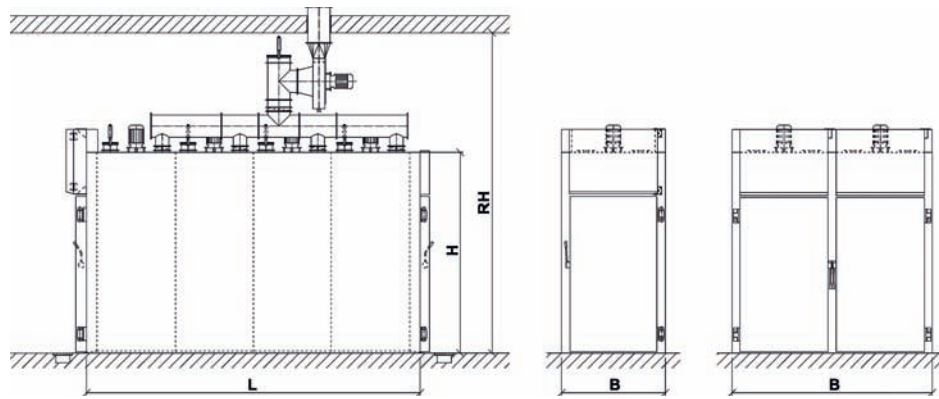
Luftsysteme:

- Einzellüfter pro Stellplatz
- Optional mit horizontalem Umluftsystem

Hygiene:

- dampfdicht
- Automatische Innenraumreinigung

AllroundSystem: Die platzsparende Fischräucheranlage



	Typ AFR	Anzahl Wagen	Lichte Türeinfahrt (cm)		Gehäuseabmessungen (inkl. A usdehnung) (cm)			Mindest-raumhöhe (cm)	Elektro kW [⊙]	Heizung Dampf; Elektro kW [⊙]	Heizung Öl; Gas kW [⊙]	Kühlung Kaltrauch kW [⊙] normal/verstärkt [⊙]	Niederdruck Reinigen kg/h [⊙]	Wasser Duschen l/min [⊙]	Gewicht kg
			Breite	Höhe	Höhe [H] [⊙]	Breite [B]	Länge [L] [⊙]								
Tandem	1291	1	101	137	214/n.a.	128	90	290/n.a.	3,0	16,8	n.a.	2,5/5,0	40	20	600
	1491	1	101	152	229/n.a.	128	90	310/n.a.	3,0	20,4	n.a.	2,5/6,0	40	20	600
	1711	1	111	163	217/217	140	105	315/315	4,4	21,0	26	3,8/7,6	40	20	750
	3611	1	111	202	254/254	140	126	354/354	5,9	30,0	32	4,6/9,2	50	25	900
	3621	2	111	202	254/270	140	232	354/370	8,6	48,0	58	7,8/15,6	80	40	1300
	3631	3	111	202	270/288	140	337	370/388	11,3	70,0	90	10,8/21,6	115	50	1800
	3641	4	111	202	270/270	140	442	370/370	14,0	96,0	116	14,4/28,8	150	60	2300
Parallel	3651	5	111	202	270/n.a.	140	548	370/n.a.	16,7	118,0	n.a.	18,0/36,0	190	70	2800
	3661	6	111	202	270/288	140	653	370/370	19,4	140,0	180	21,6/43,2	230	80	3300
	7221	2	(2x) 111	202	254/270	270	126	354/370	8,6	48,0	64	7,8/15,6	80	40	1400
	7241	4	(2x) 111	202	254/270	270	232	390/406	14,0	96,0	116	14,4/28,8	150	60	2200
	7261	6	(2x) 111	202	270/288	270	337	406/424	19,4	144,0	180	21,6/43,2	230	80	3200
	7281	8	(2x) 111	202	270/n.a.	270	442	450/n.a.	24,8	192,0	n.a.	28,8/57,6	300	100	4200
zusätzlich zu berücksichtigen	72A1	10	(2x) 111	202	270/n.a.	270	548	480/n.a.	32,9	240,0	n.a.	36,0/72,0	380	120	5200
	72C1	12	(2x) 111	202	270/n.a.	270	653	480/n.a.	38,3	288,0	n.a.	43,2/86,4	460	140	6200
			Keil (bei Tunnel 2x)				zzgl. 7								
			mit Tunnel				zzgl. 6								

- n.a.: nicht erhältlich
 ⊙ Elektro bzw. Hochdruck/Öl bzw. Gas
 ⊙ ohne Tunnel
 ⊙ ungefähre Anschlusswerte
 ⊙ nicht möglich bei Öl- oder Gasbeheizung

Features	Bezeichnung	Standard	Optionen	Weiterführende Flyers
Bedienen	Bedienteil in Front	bis 1491		Steuerungs- und Dokumentationssysteme
	Bedienteil extern	ab 1711		Steuerungs- und Dokumentationssysteme
Standardheizung (wahlweise)	Elektro (160 °C)	x		
	Niederdruck (80 °C)	x		
	Hochdruck (120 °C)	x		
	Gas (160 °C)	ab 1711		
Rauch	Raucherzeuger in der Anlagentür		x	Interne Raucherzeugersysteme
	Raucherzeuger extern		x	Externe Raucherzeugersysteme
	Abrauchreduziertes System RONDAIR		x	
	Abluftreinigung		x	Umwelt- und Energieeffizienz-Systeme
Reinigen	Innenraumreinigung	x		
	Reinigungsgeräte		x	Reinigungssysteme
Abluftsystem	Abluftgebläse	x		
Kaltrauch	Kühlung		x	
Querstrom	Horizontales Umluftsystem		3611–3661/7221–72C1	
Boden	ohne Bodengefälle	x		
	Bodengefälle in Anlage		ab 3621	
	Boden verstärkt 10 mm Platte		x	
	Boden versenkt (H= 50 mm)		x	
Türen	Hebetürscharnier 15 mm hebend	ab 3611		
Tunnelausführung	zusätzliche Türe bei Entladeseite		ab 3621	
	Interlocking		x	
Transportsystem	Bodentransport automatisch		x	Semi-kontinuierliche Anlagensysteme