

# AllroundSystem AFR

Die platzsparende Fischräucheranlage



## Vorteile

### Breite Geschmacks- und Farbgebung

Für das Räuchern von Fisch stehen diverse externe und interne Raucherzeugungssysteme, wie Glimm-, Kondensat- oder Friktionsrauch, zur Verfügung.

### Effizienz

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

### Wenig Platzbedarf

Durch die konkurrenzlos schmalen Abmessungen in Breite und Höhe können individuell angepasste Lösungen für jeden Industrie- und Handwerksbetrieb erstellt werden. Die Investitionskosten für das Gebäude reduzieren sich erheblich.

## Gut zu wissen

### Einsatz

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

### Mögliche Prozesse

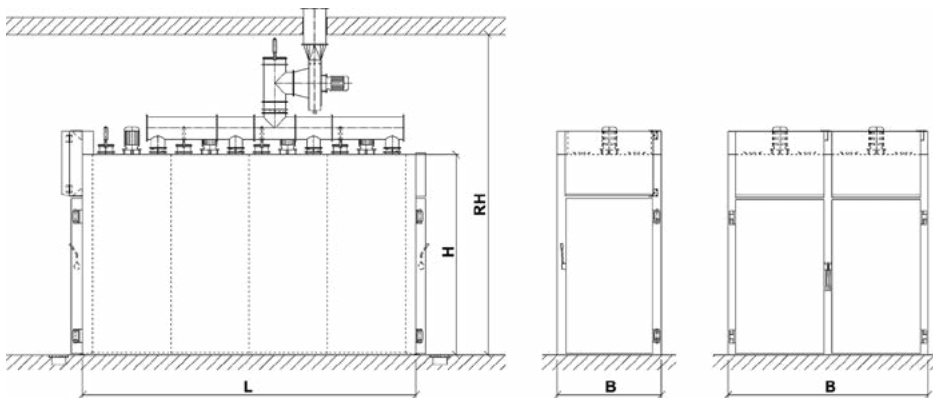
- Trocknen
- Heiss- und Kalträuchern

### Luftsysteme

- Einzellüfter pro Stellplatz
- Optional mit wechselseitiger vertikaler Ausblasung

### Hygiene

Automatische Innenraumreinigung



	Typ AFR	Anzahl Wagen	Lichte Türeinfahrt (cm)		Gehäuseabmessungen (inkl. Ausdehnung) (cm)			Mindest-raumhöhe (cm)	Elektro kW <sup>⊙</sup>	Heizung Dampf, Elektro kW <sup>⊙</sup>	Heizung Öl; Gas kW <sup>⊙</sup>	Kühlung Kaltrauch kW <sup>⊙</sup> normal/verstärkt <sup>⊙</sup>	Nieder-druck Reinigen kg/h <sup>⊙</sup>	Wasser Duschen l/min <sup>⊙</sup>
			Breite	Höhe	Höhe [H] <sup>⊙</sup>	Breite [B]	Länge [L] <sup>⊙</sup>							
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
	1491	1	101	152	229/n.a.	128	90	310/n.a.	3,0	20,4	n.a.	2,5/6,0	40	20
	1711	1	111	163	217/217	140	105	315/315	4,4	21,0	26	3,8/7,6	40	20
	3611	1	111	202	254/254	140	126	354/354	5,9	30,0	32	4,6/9,2	50	25
	3621	2	111	202	254/270	140	232	354/370	8,6	48,0	58	7,8/15,6	80	40
	3631	3	111	202	270/288	140	337	370/388	11,3	70,0	90	10,8/21,6	115	50
	3641	4	111	202	270/270	140	442	370/370	14,0	96,0	116	14,4/28,8	150	60
	3651	5	111	202	270/n.a.	140	548	370/n.a.	16,7	118,0	n.a.	18,0/36,0	190	70
3661	6	111	202	270/288	140	653	370/370	19,4	140,0	180	21,6/43,2	230	80	
Parallel	7221	2	(2x) 111	202	254/270	270	126	354/370	8,6	48,0	64	7,8/15,6	80	40
	7241	4	(2x) 111	202	254/270	270	232	390/406	14,0	96,0	116	14,4/28,8	150	60
	7261	6	(2x) 111	202	270/288	270	337	406/424	19,4	144,0	180	21,6/43,2	230	80
	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
	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
	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
	zusätzlich zu berücksichtigen		Keil (bei Tunnel 2x) mit Tunnel				zzgl. 7							
							zzgl. 6							

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

Ausstattungen	Bezeichnung	Standard	Optionen	Weiterführende Datenblätter
Bedienen	Bedienteil in Front	bis 1491		Steuerungs- und Dokumentationssystem
	Bedienteil extern	ab 1711		Steuerungs- und Dokumentationssystem
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 Raucherzeuger
	Raucherzeuger extern		x	Externe Raucherzeuger
	Abrauchreduziertes System RONDAIR		x	
	Abluftreinigung		x	Umwelt- und Energieeffizienz-System
Reinigen	Innenraumreinigung	x		
	Reinigungsgeräte		x	Reinigungssystem
Abluftsystem	Abluftgebläse	x		
Kaltrauch	Kühlung		x	
Querstrom	wechselseitige vertikale Ausblasung		3611 – 3661 / 7221 – 72C1	
Boden	doppelpändig, ohne Bodengefälle	x		
	Bodengefälle in Anlage		x	
	verstärkt		x	
	versenkt		x	
Türen	CN-Hebetürscharnier	ab 3611		
Tunnelausführung	zusätzliche Türe bei Entladeseite		ab 3621	
	Interlocking		x	
Transportsystem	Bodentransport automatisch		einreihig	Semi-kontinuierliches Anlagensystem