

# KWP-p

**RAUCH- UND BRÜHKAMMER**


**Anwendung:** thermische Behandlung des Fleisches, der Würste und der anderen Fleisch-, Geflügel- und Fischfabrikaten.

Folgende Verfahren möglich: Setzverfahren, Eintrocknung, Brühen, Räuchern, Becken.

**Standardausrüstung:** Automatische Steuerung der Produktbedienung, Räuchernswagen- und -Stockessatz, Blasluftmotoren mit zwei Drehzahlen, Zentralwaschensystem, hochwertiger MP- Steuerer, polnisches Display, Rauchgenerator mit TURBO-Raucherzeugung, Rauchschnstein, Ölbrenner, Einrichtung für befeuchtenden Wasserdampf (Dampfventil gesteuert durch pneumatische und elektrische Systeme, Gitterfilter zur Verschmutzungen, Klinkventil von Hand gesteuert), Dampfschlange aus säuerfesten Stoffen.

**Produktbeschreibung:**

- Luft erwärmt bis zu max. 120°C,
- Luft gesättigt mit dem Wasserdampf oder mit dem Rauch
- Systeme der elektrischen und pneumatischen Steuerung der Ausführungsgeräte
- Kammer angepasst an Verladung über Boden- Räuchernswagen mit max. Ausmaßen: 1000 x 1000 x 2000 (mm)
- Aktiver Rauchprozess (verringert die Menge des Rauche, die in die Atmosphäre ausgegeben ist)
- Moderner MP- Steuergerät (konfigurierbar mit dem Rechner - Monitoring, Fernsteuerung des Verfahrens, Verfahren vollüberwacht, Registrierung des Verfahrens)
- Eintrocknung unter Unterdruck (schnellere Abdampfung des Wasser aus den Würsten)
- Eintrocknung unter Überdruck (besseres Eindringen des Rauches innen der Stenge)
- Feldaufbau der Kammer (Steifheit des Aufbaus gewährleistet, Wärmmisolierung, Verlängerte Lebensdauer der Kammer, Isolierung feuchtgeschützt)
- Größere Trocknungsleistung (Motorantriebssystem gesteuert mit Frequenzumsetzern, Grosse Blasluftturbinen Ø500).



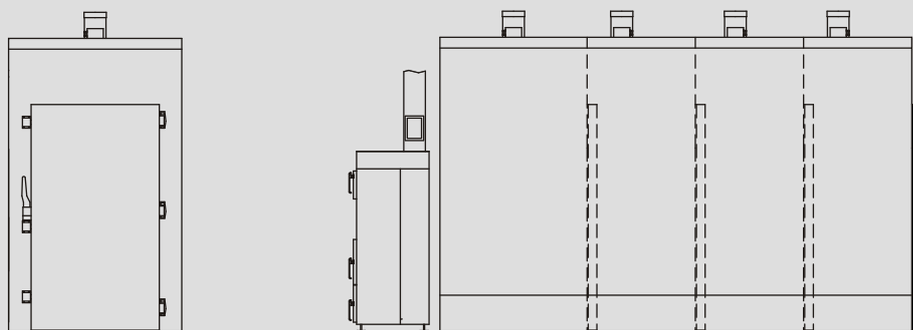
Kammertyp	KWP-1pt	KWP-2pt	KWP-3pt	KWP-4pt
Menge der Wagen	1	2	3	4
Heizung	Dampf-	Dampf-	Dampf-	Dampf-
Einmaliger Einsatz [kg]	~250	~500	~750	~1000
Bedienung	1 Person	1 Person	1 Person	1 Person
Hieb - Gebrauch [m³/Prozess]	0,010	0,012	0,015	0,017
Max. Temperatur [°C]	120	120	120	120
<b>Heizdampf</b>				
Druck [MPa]	0,4 - 0,8	0,4 - 0,8	0,4 - 0,8	0,4 - 0,8
Gebrauch [kg/h]	60	105	150	195
<b>Elektroenergie</b>				
Leistung der Ventilatoren [kW]	1 x 3,0	2 x 3,0	3 x 3,0	4 x 3,0
Leistung des Sieders des Rauchgenerators [kW]	0,46	0,46	0,46	0,46
Getriebemotors des Rauchgenerators [kW]	0,18	0,18	0,18	0,18
Versorgungsspannung [V,Hz]	3 x 230/400,50	3 x 230/400,50	3 x 230/400,50	3 x 230/400,50
<b>Abmasse</b>				
Breite [cm]	160	160	160	160
Höhe [cm]	290	340	340	340
Tiefe [cm]	154	254	354	454
Gesamtgewicht [kg]	1800	2100	3000	3300
<b>Befeuchtender Dampf</b>				
Druck [MPa]	0,08 - 0,1	0,08 - 0,1	0,08 - 0,1	0,08 - 0,1
Gebrauch [kg/h]	65	100	150	200
<b>Water</b>				
Druck [MPa]	0,3 - 0,6	0,3 - 0,6	0,3 - 0,6	0,3 - 0,6
Gebrauch [m³/h]	0,06	0,06	0,09	0,09
<b>Compressed air</b>				
Druck [MPa]	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6	0,4 - 0,6
Gebrauch [m³/h]	5,5	5,5	5,5	5,5
<b>Atmospheric air</b>				
Gebrauch [m³/h]	2200	2500	2700	3000



POLSKA  
09-230 Bielsk  
ul. Spółdzielcza 30  
tel./fax (+48 24) 261 55 09  
261 51 30  
261 50 95  
fax (+48 24) 261 58 26

# KWP-p

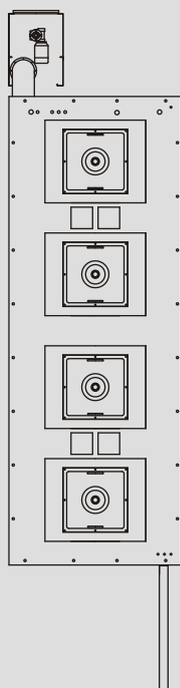
Die gewählten Einstellungs- und Ausrustungsfunktionen markieren Sie bitten in entsprechenden Feldern



Rauchgenerator

Link

Recht



KWP-1ptz

KWP-2ptz

KWP-3ptz

KWP-4ptz

Türen

Link

Recht

zeichnungen

**Zubehör:**

- Abkühlungssystem
- Auszugsventilator
- Kalträuchernssystem
- Lokalausdrucksystem
- Kammertürdach (ohne Ventilator)
- Wasserdampffilter
- Dampfdruckminderventil
- Monitoring

zubehör:

POLSKA  
09-230 Bielsk  
ul. Spółdzielcza 30  
tel./fax (+48 24) 261 55 09  
261 51 30  
261 50 95  
fax (+48 24) 261 58 26

[pekmont@pekmont.pl](mailto:pekmont@pekmont.pl)  
[www.pekmont.pl](http://www.pekmont.pl)