

Cervap RS



Etagenofen - Gas/Öl beheizt

Eigenschaften

- Backfläche :
 - 9,6 m² für Modell 1200/5.160
 - 12,0 m² für Modell 1200/5.200
- Nutzbare Herdhöhen : 200 mm
- Anzahl Etagen : 5
- Bahnbreite 1200 mm
- Anzahl der Bahnen : 1 pro Etage

Die Vorteile

- Beste Backeigenschaften durch weiche Strahlungswärme
- Äußerst Energie sparsam
- Schwadenanlage über Wärmerückgewinnung
- Geliefert in Teilen für eine leichte Montage
- Ringröhren mit 10 Jahren Garantie
- Edelstahl Feuerung mit 5 Jahren Garantie
- Nachtschaltuhr

Benutzung

Die Cervap RS sind äußerst kompakte und leistungsstarke Ringrohröfen zum Backen jeglicher Backwaren. Durch die geringe Außenbreite von 1050 mm passen diese Öfen problemlos auch in die engste Backstube.

Funktionsprinzip

Backkammer und Wärmetauscher bestehen aus einzelnen aneinandergereihten Endlosrohre die mit Wasser befüllt wurden. Um den Brenner bilden die Rohre eine Schleife (Ringrohr) die vom Brenner erhitzt wird und das Wasser zum verdampfen bringt. Bei den Cervap RS Öfen wird die Energie optimal genutzt : zuerst strahlt die Feuerung infrarot Wärme auf die Rohrschleife, danach streifen die heißen Abgase über die einzelnen Ringrohre, und werden anschließend über einen Wärmetauscher geleitet, um kostenlos satten Schwaden zu produzieren. Bongard Ringrohröfen zeichnen sich aus durch gleichmäßige Wärmeverteilung und weiche Strahlungswärme, durch die 20 mm dicken Steinplatten entsteht ein ungewöhnlich gutes Backverhalten.

Konstruktion

- **Front**
 - gebürsteter Edelstahl
 - Zugtürgriff 2 Positionen (F Griffe auf Wunsch erhältlich)
 - abnehmbare Glastüren
 - Schwadenabzugshaube mit Ventilator

Backkammer

- feuerfeste Steinplatte 20 mm stark
- Halogen Beleuchtung

Wärmetauscher

- 10 Schwadenröhren pro Bündel
- Feuerung aus feuerfestem Edelstahl
- Zugregelklappe

Schwadenapparat

- Unter Ofen positioniert
- Durch Abgasrückgewinnung beheizt

Isolation

- Paneele aus gekreuzter Steinwolle
- Hitzereflektierende Glastüren

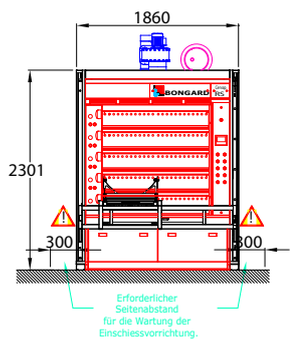
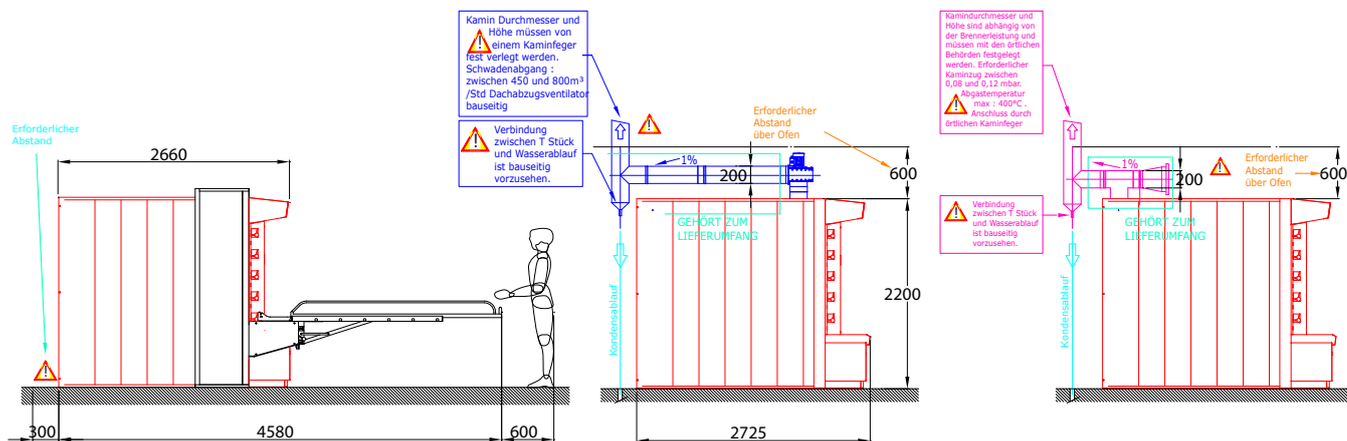
Etagenofen - Gas/Öl beheizt **Cervap RS**

Alle Modellen	
Brenner	
Gasbrenner	■
Ölbrenner	□
Seite Türgriffe	
Griff ziehen/nach links schieben	■
Steuerung	
Steuerung elektronisch Sensitiv' rechts	■
Schwadenklappe (Nur auf die linke Seite)	
Schwadenklappe an jeder Etage	■
Schwadenklappe motorisiert an jeder Etage	€
Schwadensteuerungstyp	
Doppelte Schwadensteuerung	■
Haube - Abzugsventilator	
Haube mit Abzugsventilator	■
Einschießhaken am Ofen	
Ohne Einschießhaken	■
Integrierter Beschickungstisch (Ein- und Ausschießapparat nicht im Preise inbegriffen)	
Integrierter Beschickungstisch Standard	€
Ein- und Ausschießapparat	Siehe Seiten « Ein- und Ausschießapparate »
Kolonnen-Verkleidung aus vorlackiertem Blech	❖
Kolonnen-Verkleidung aus Edelstahl	❖
Verschiedenes	
Pulsierende Schwaden Einspritzung	■
Kalkschutzfilter	€
Brenner Frischluftzufuhr	■
Außenverkleidung aus Edelstahl	€
Zusammenbau	
Ofen wird vor Ort montiert	■
Versorgungsspannung	
~230V	■

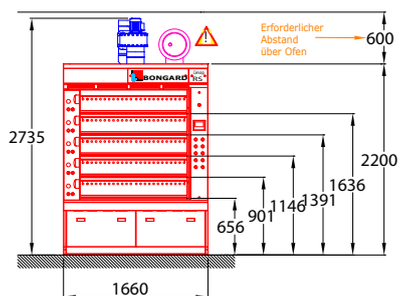
■ Standard | □ Option ohne Aufpreis | € Option mit Aufpreis | ❖ Nicht verfügbar

Energiedaten					
Modell		800/5.160	800/5.200	1200/5.160	1200/5.200
Anschlussleistung	(kW)	0,8	0,8	0,8	0,8
Heizleistung G/Ö	(kW)	42	54	55	68
Heizleistung (elektrisch beheizt)	(kW)	-	-	-	-
Durchschnittlicher Temperaturanstieg	(°C/min)	1,5 - 2			
Maximale Nutztemperatur des Ofens	(°C)	280			

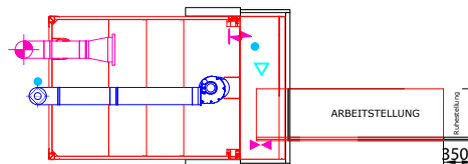
Etagenofen - Gas/Öl beheizt **Cervap RS**



FRONTANSICHT MIT INTEGRIERTEM EINSCHIEBVRICHTUNG



FRONTANSICHT OHNE INTEGRIERTEM EINSCHIEBVRICHTUNG



z.B. Cervap RS 1200/5.160

Technische Daten					
Ofen Masse		800/5.160	800/5.200	1200/5.160	1200/5.200
Tiefe (mit Haube)	(mm)	2726	3087	2726	3087
Tiefe (am Boden)	(mm)	2679	3040	2679	3040
Breite (am Boden)	(mm)	1250	1250	1660	1660
Gesamthöhe	(mm)	2700	2700	2700	2700
Höhe (Front)	(mm)	2200	2200	2200	2200
Backfläche	(m ²)	6,4	8,1	9,8	12,3
Bodenfläche	(m ²)	3,4	3,6	4,52	5,1
Nettogewicht	(kg)	2000	2300	2900	3600