



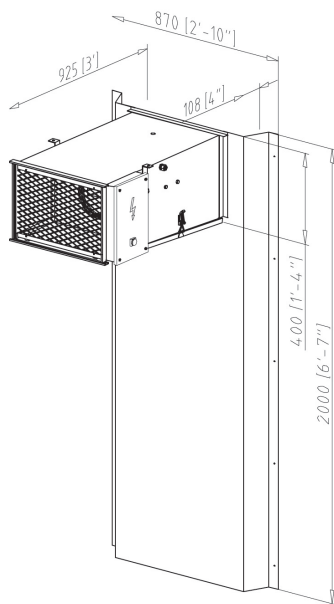
KLIMAAANLAGE EB/EBK

Lieferbar in elektrischer Beheizung

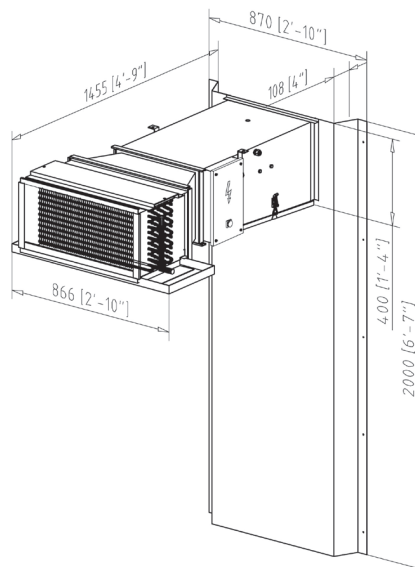
Die Produktlinie mit der innovativen Backtechnologie von Revent bringt jedes Brot zur Perfektion. In Brot vertrauen wir.



In Bread We Trust



KLIMAANLAGE EB-10



KLIMAANLAGE EBK-10

	EB-10					EBK-10				
Einheiten	1	2	3	4	6	1	2	3	4	6
Beheizung	Elektrisch									
Heizkraft, kW	10	20	30	40	60	10	20	30	40	60
Kühlkapazität, kW						2,6	5,2	7,8	10,4	15,6
Kühlkapazität, BTU						8800	17600	26400	35200	52800
Elektrischer Anschluss, kW	10,2	20,4	30,6	40,8	61,2	10,2	20,4	30,6	40,8	61,2
Gärkapazität, m ²	0-6	6-12	12-18	18-24	24-36	0-6	6-12	12-18	18-24	30-36
Gärkapazität, sqf	0-65	65-130	130-195	195-260	260-390	0-65	65-130	130-195	195-260	260-390

Stetige Produktentwicklung ist REVENT-Politik! Deshalb behalten wir uns das Recht für Änderungen in Konstruktion und Formgebung ohne Ankündigung vor.

EB/EBK mit Revent Luftfilter

Revent Luftfilter ist einer der meist genauesten Luftbefeuchtungs Systeme auf dem Markt – sehr einfach zu Bedienen und zu Unterhalten. Das heavy duty System ist weitverbreitet und in allen Backstuben auf der ganzen Welt bekannt .

Klimaanlage EB-10

Dieser Luftbefeuchter ist ausgestattet mit Heizkörpern mit einer Heizkapazität von 10 kW. Die maximale Luftbefeuchtungskapazität für eine Einheit liegt bei 6m². Bis zu 6 EB-10 Einheiten können an einen Kontrollschrank angeschlossen werden.

Klimaanlage EBK-10

Diese Einheit ist geeignet für Gärschränke und Gärunterbrecher. Der Unterschied zu einem EB-10 liegt darin, dass der Luftbefeuchter mit einem Verdampfer ausgestattet ist, der an der Einsaugseite eingebaut ist. Ein passender Kompressor muss vor Ort noch angeschafft werden. Ebenso müssen Expansionsventil, Filter, Pressostat, Magnetventil und Inspektionsrohrglas noch von einem Kühltechniker eingebaut werden.

Revent Ansprechpartner:



Revent International AB
 Postfach 714, SE 194 27 Upplands Väsby, Schweden
 Telefon +46 8 590 006 00, Fax +46 8 590 942 10
 E-Mail info@revent.se www.revent.com