



Cellule de cuisson refroidissement intensif KKU (Cuisson humide) / KBU (Cuisson sèche et humide)

La solution de cuisson et de refroidissement à encombrement réduit

Avantages

Frais d'investissements réduits:

Les cellules KKU et KBU ont été développées pour le processus de cuisson, pour un rendement élevé de capacité de production et un coût d'investissement minimal.

A la fin de la cuisson, la buée est extraite et le froid peut être enclenché.

Efficacité:

Le système de ventilation permet une grande flexibilité de cuisson, de ce fait, même les jambons en moules avec une charge élevée peuvent être cuits sans problème.

Encombrement réduit:

Grâce aux faibles dimensions inégales en largeur comme en hauteur, il est possible de concevoir des solutions personnalisées pour n'importe quelle entreprise industrielle ou artisanale.

Caractéristiques

Utilisation:

Les cellules KKU et KBU servent à cuire, rôtir, pasteuriser, doucher, brumiser et refroidir intensivement à sec

Processus possible:

- Cuire, pasteuriser, rôtir
- Doucher avec eau froide du réseau
- Brumiser
- Refroidissement intensif
- Fourniture du groupe froid à la charge du client

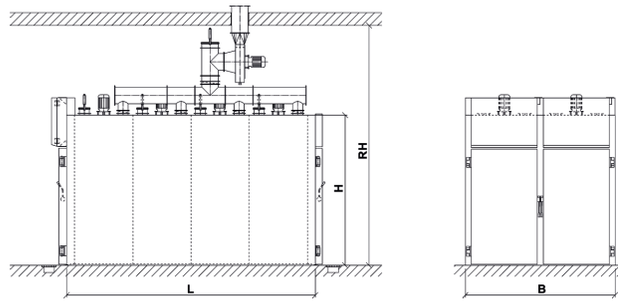
Système de ventilation:

- Turbine individuelle par emplacement de chariot
- Turbine d'extraction des buées

Hygiène:

- Réduction des germes par le système de cuisson.
- Nettoyage automatique en option

Cellule de cuisson ventilée: La solution de cuisson à encombrement réduit



	Modèle KB / K KU	Nombre chariots	Passage de porte (cm)		Dimension du bâti (Dilatation comprise) (cm)			Hauteur min. de la pièce (cm)	Puissance électrique kW [⊙]	Chauffage Vapeur; Électrique kW [⊙]	Refroidis- sement kW [⊙]	BP/ Eau Cuisson kg/h [⊙]	Eau Douche l/min [⊙]
			Largeur	Hauteur	Hauteur [H] ⊙	Largeur [B]	Long. [L] [⊙]						
En tandem	3611*	1	111	202	254	140	126	350	6,8	29	16,3	50	25
	3621	2	111	202	254/270	140	232	354/370	8,6	48	37,2	80	50
A prendre en compte en supplément			Becquet (2x avec tunnel)				sup. 7						
			Avec tunnel				sup. 6						

* Dimensions des chariots (cm)		
Largeur	Profondeur	Hauteur
100	100	200

n. d.: non disponible

⊙ Electr.; HP / Mazout; Gaz

⊙ sans tunnel

⊙ paramètres de connexion appr.

Elements	Désignation	Standard	Options	Plaquettes détaillées
Commande	Tableau de commande externe		x	Système de commande et de documentation
Chauffage standard (au choix)	Électrique (98°C) vapeur/(150°C) à sec		x	
	Basse pression (98°C)	à partir de 3611	x	
	Mazout (98°C)	à partir de 3611	x	
	Gaz (98°C)	à partir de 3611	x	
Nettoyage	Nettoyage de l'enceinte intérieure		x	Système de nettoyage
Cuisson	Enceinte intérieure en 1.4571/AISI 316	x		
Système d'extraction	Ventilateur d'air vicié	x	x	
Refroidissement	Douche	x	x	
	Brumisation	x		
Plancher	Double enveloppe, sans déclivité de plancher	x		
	Déclivité de plancher dans la cellule		x	
	Plancher renforcé panneau de 10 mm		x	
	Plancher encastré (H= 50mm)		x	
	Profil anti-dérapant		x	
Portes	Charnières de porte montante 15 mm	à partir de 3611		
Version Tunnel	Porte supplémentaire du côté sortie		à partir de 3621	
	Inter-verrouillage		x	
Evacuation d'eau	Écoulement pneumatique entre montants		à partir de 3611	
	Ouverture de porte automatique		x	
Système de convoyage	Convoyeur au sol 1t max. par empl. (man.)		1 rangée	Ligne semi-continue