



Charnière lève-porte en acier inoxydable



Conduite d'air unique FESSMANN



Nettoyage en place automatique (CIP)



Clapet du RATIO de FESSMANN



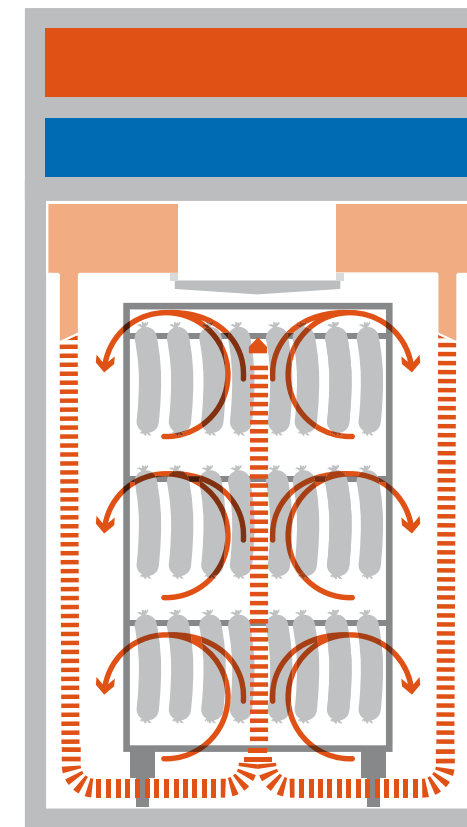
„Un rendement supérieur de 1,5 % pour une qualité constante, c'est intéressant.“

## Plus de goût, poids plus élevé, les plus de FESSMANN

L'installation industrielle **Ti3000** présente un rendement 1,5 % supérieur aux autres installations et offre la qualité éprouvée FESSMANN. Entièrement fabriqué à partir d'acier inoxydable et de panneaux étanches à la vapeur, le Ti3000 est universel et utilisable conformément à des exigences précises. La technologie de ventilation centralisée le rend plus flexible et économique, et ce, pour un débit d'air très élevé et des temps de processus raccourcis.

Profitez d'une capacité plus élevée pour une perte en poids réduite. Une nouvelle méthode de ventilation utilisant un groupe de ventilation à brassage d'air centralisé améliore l'efficacité des processus de transformation et assure des temps de fumage inégalés pour des temps de séchage encore plus courts. Le degré de séchage est très élevé, le goût meilleur et la qualité supérieure. La Ti3000 est absolument polyvalente quand il s'agit de la transformation de vos produits de charcuterie, de produits carnés ou de poisson.

Elle permet de réaliser des processus de fabrication complets et automatisés grâce à la combinaison des fonctions de séchage, étuvage, fumage, rôtissage, cuisson sèches et à saturation d'humidité. L'option d'une douche intégrée pour le refroidissement peut être rajoutée. La commande intelligente **FOOD.CON** se manipule de façon intuitive et précise. Elle permet de sauvegarder 99 programmes de fabrication et 99 pas de process.

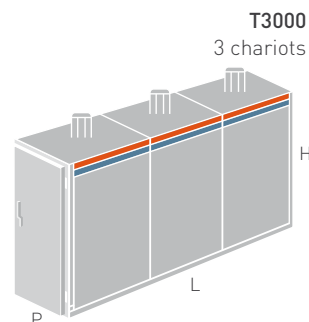
Ti3000  
Débit d'air vertical

### Aperçu des avantages

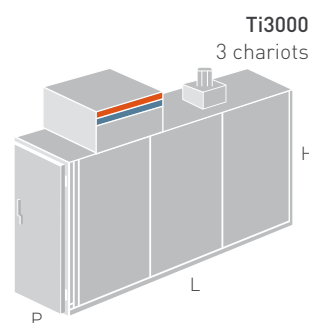
- Construction par panneaux et technologie de groupe de ventilation centralisé pour des débits d'air importants et des rendements optimisés
- Meilleure flexibilité dans la réalisation des exigences du marché
- Capacités accrues des installations et processus plus courts = amélioration des rendements
- Tous les types de supports industriels peuvent être utilisés
- Profondeur des chariots de transport maximale
- Ouverture de porte automatique de série
- Système de nettoyage en place automatique (CIP)

# Caractéristiques techniques

T3000 <sup>1)</sup>		T3000/3	T3000/4	T3000/5	T3000/6
<b>DIMENSIONS</b>		3 CHARIOTS	4 CHARIOTS	5 CHARIOTS	6 CHARIOTS
Surface au sol HP (Larg. x Prof.)	cm	151×356	151×466	151×576	151×686
Hauteur pour type de chauffage EL / HP, corps	cm	250	250	250	250
Hauteur pour type de chauffage gaz / fuel, corps	cm	265	-	-	-
Hauteur minimale de plafond EL / HP	cm	439	451	451	451
Hauteur de plafond recommandée EL / HP	cm	439	451	451	451
Dim. du chariot de fumage (Haut. x Larg. x Prof.)	cm	198×104×102	198×104×102	198×104×102	198×104×102
Hauteur de broche maximale	cm	100	100	100	100
<b>PUISSANCES DE CHAUFFAGE</b>					
Puissance nécessaire pour un chauffage HP	kW	102	136	170	204
Puissance nécessaire pour un chauffage EL	kW	85,05	113,4	141,75	170,1
Puissance nécessaire pour un chauffage au gaz	kW	90	-	-	-
Puissance nécessaire pour un chauffage au fuel	kW	90	-	-	-

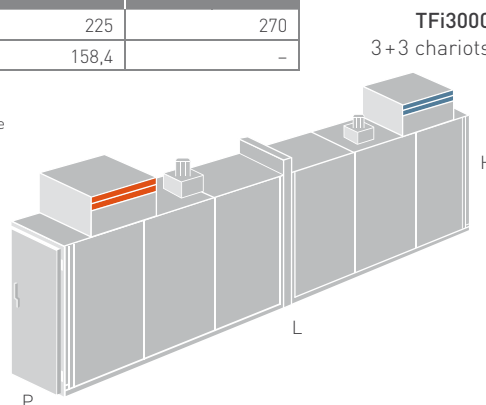


Ti3000 <sup>1)</sup>		Ti3000/3	Ti3000/4	Ti3000/5	Ti3000/6
<b>DIMENSIONS</b>		3 CHARIOTS	4 CHARIOTS	5 CHARIOTS	6 CHARIOTS
Surface au sol HP (Larg. x Prof.)	cm	151×356	151×466	151×576	151×686
Hauteur pour type de chauffage EL / HP	cm	273	273	273	273
Hauteur pour type de chauffage gaz / fuel, corps	cm	273	-	-	-
Hauteur minimale de plafond HP	cm	450	450	450	450
Hauteur de plafond recommandée HP	cm	500	500	500	500
Dim. du chariot de fumage (Haut. x Larg. x Prof.)	cm	198×104×102	198×104×102	198×104×102	198×104×102
Hauteur de broche maximale	cm	100	100	100	100
<b>PUISSANCES DE CHAUFFAGE</b>					
Puissance nécessaire pour un chauffage HP	kW	135	180	225	270
Puissance nécessaire pour un chauffage EL	kW	118,8	158,4	158,4	-



TF3000 <sup>1)</sup>		2+2 CHARIOTS		3+3 CHARIOTS		4+4 CHARIOTS		5+5 CHARIOTS		6+6 CHARIOTS	
<b>DIMENSIONS</b>		PB	PR	PB	PR	PB	PR	PB	PR	PB	PR
Surface au sol HP (Larg. x Prof.)	cm	151×586	151×514	151×806	151×734	151×1026	151×954	151×1246	151×1174	151×1466	151×1394
Hauteur du corps	cm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Hauteur de plafond minimale EL / HP	cm	413	550	439	550	451	550	451	550	451	550
Chariot de fumage (Haut. x Larg. x Prof.)	cm	198×104×102									
Longueur de broche maximale	cm	100									
<b>PUISSANCES DE CHAUFFAGE</b>											
Puissance nécessaire pour un chauffage HP	kW	68		102		136		170		204	
Puissance nécessaire pour un chauffage EL	kW	56,7		85,05		113,4		141,75		170,1	

TFi3000 <sup>1)</sup>		3+3 CHARIOTS		4+4 CHARIOTS		5+5 CHARIOTS		6+6 CHARIOTS	
<b>DIMENSIONS</b>		PB	PR	PB	PR	PB	PR	PB	PR
Surface au sol HP (Larg. x Prof.)	cm	151×806	151×734	151×1026	151×954	151×1246	151×1174	151×1466	151×1394
Hauteur du corps	cm	273	273	273	273	273	273	273	273
Hauteur de plafond minimale EL / HP	cm	450	550	450	550	450	550	450	550
<b>PUISSANCES DE CHAUFFAGE</b>									
Puissance nécessaire pour un chauffage HP	kW	135		180		225		270	
Puissance nécessaire pour un chauffage EL	kW	118,8		158,4		158,4		-	



<sup>1)</sup> Il s'agit ici de données indicatives qui ne doivent pas servir au dimensionnement. Il faut tenir compte uniquement des dimensions et des puissances énergétiques indiquées sur les plus récentes fiches techniques. HP = chauffage vapeur haute pression, EL = chauffage électrique, fuel = chauffage au fuel, Gaz = chauffage au gaz, PB = double porte battante au centre, PR = porte relevable au centre.