



## Cellules de refroidissement



### Cycles de fonctionnement

- Refroidissement normal (10T = 30 kg/cycle - 14T = 50 kg/cycle)  
De +70°C à +3°C en moins de 90 minutes, le maintenant ensuite à +3°C.
- Refroidissement intensif (10T = 30 kg/cycle - 14T = 50 kg/cycle)  
Idéal pour les produits à haute teneur en matières grasses et de grande taille.
- Surgélation/Conservation (10T = 20 kg/cycle - 14T = 30 kg/cycle)  
De +70°C à -18°C dans un intervalle maximum de 270 minutes.  
La durée du cycle est conditionnée par la nature et l'épaisseur du produit. minutes, puis maintenir à +3°C. +3°C.





## Cellules de refroidissement

### Caractéristiques techniques

Modèle	T °C	Puissance kW/h	Dimensions extérieures cm			Volume M <sup>3</sup>
			L	P	H	
<b>AFS 70/1P</b> une porte	-2° +8°C	kW 0,600 230 V monoph.	75	82	206	1,5
<b>AFS 70/1PBT</b> une porte	-10°-20°C	kW 0,700 230 V monoph.	75	82	206	1,5
<b>AFS 70/2P</b> deux demi-portes	-2° +8°C	kW 0,600 230 V monoph.	75	82	206	1,5
<b>AFS 70/2PBT</b> deux demi-portes	-10°-20°C	kW 0,600 230 V monoph.	75	82	206	1,5
<b>AFS 140/2P</b> deux portes	-2° +8°C	kW 0,850 230 V monoph.	150	82	206	2,9
<b>AFS 140/2PBT</b> deux portes	-10°-20°C	kW 1,200 230 V monoph.	150	82	206	2,9
<b>AFL 140/3P</b> une porte deux volets	-2° +8°C	kW 0,850 230 V monoph.	150	82	206	2,9
<b>AFL 140/3PBT</b> une porte deux volets	-10°-20°C	kW 1,200 230 V monoph.	150	82	206	2,9
<b>AFE 70/1P</b> une porte	-2° +8°C	kW 0,600 230 V monoph.	71	80	205	1,5
<b>AFE 70/1PBT</b> une porte	-15°-25°C	kW 0,700 230 V monoph.e	71	80	205	1,5
<b>AFE 70/2P</b> deux demi-portes	-2° +8°C	kW 0,600 230 V monoph.	71	80	205	1,5
<b>AFE 70/2PBT</b> deux demi-portes	-15°-25°C	kW 0,700 230 V monoph.	71	80	205	1,5
<b>AFE 140/2P</b> deux portes	-2° +8°C	kW 0,850 230 V monoph.	142	80	205	2,9
<b>AFE 140/2PBT</b> deux portes	-15°-25°C	kW 1,200 230 V monoph.	142	80	205	2,9
<b>AFE 140/3P</b> une porte deux volets	-2° +8°C	kW 0,850 230 V monoph.	142	80	205	2,9
<b>AFE 140/3PBT</b> une porte deux volets	-15°-25°C	kW 1,200 230 V monoph.	142	80	205	2,9