



ventilé



3M1



naturel



eaux usées



canalisable



LED



230V mono

gamme  
ÉCO  
LOGIQUE

BOUCHERIE



CHARCUTERIE

LAITAGES  
FROMAGES

SANDWICHES

FRUITS  
& LÉGUMES

- > Aéraulique très élaborée permettant un gain de consommation énergétique très important
- > Ventilateurs électroniques à haute efficacité
- > Bandeau supérieur ultra fin pour une bonne visibilité des produits
- > Rideau de nuit électrique de série



&gt; Ventilateurs électroniques haute efficacité

## DESCRIPTIF

- Intérieur de cuve en acier zingué pré-verni
- Panneaux de fond et étagères en acier époxy blanc, gris RAL 7016 ou noir
- Evaporateur pré-vernis anti-corrosion
- Hauteur de jupe 350 mm
- Fronton ultra fin pour une meilleure visibilité des produits
- 5 étagères réglables et inclinables prof. 400 ou 500 mm H.200
- 6 étagères réglables et inclinables prof. 400 ou 500 mm H.220
- Porte-prix pvc avec languette
- Eclairage sous fronton LED blanc (rosé sur demande)
- Eclairage LED sous étagères en option
- Ventilateurs électroniques à haute efficacité
- Rideau de nuit électrique de série
- Portes simple ou double vitrage en option (nous consulter)
- Sortie tubes froid par le haut pour profondeur 71 (en raison d'un manque de place)

- Sortie tubes froid par le haut pour profondeur 95 en option

&gt; Options p. 177

## TECHNIQUE

- Version CO2 possible
- Régulation électronique (pilotes-auxiliaires)
- Détendeur électrique sans capteur de pression

## COLORIS > 10 nuances :



Blanc



1013



1021



2008



3020



5012



6018



9005



9006



7016



&gt; Evaporateur à haut rendement, moins de 580 W au mètre à -1,5°C



DE RIGO  
REFRIGERATION

(Angel)

### ANGEL 71 H200

	Longueur avec joues mm	Longueur sans joues mm	Puissance frigo. en W à -5°C	Puissance Absorbée
ANGEL 71 H200 130	1330	1250	1710	107
ANGEL 71 H200 200	1955	1875	2570	194
ANGEL 71 H200 260	2580	2500	3420	242
ANGEL 71 H200 390	3830	3750	5130	377

\*Kit CO2 60 bars: inclus régulation DIXELL XM679K+détendeur électronique+capteur de pression+évaporateur pour CO2 60bars maxi.

### ANGEL 71 H220

	Longueur avec joues mm	Longueur sans joues mm	Puissance frigo. en W à -5°C	Puissance Absorbée
ANGEL 71 H220 130	1330	1250	1920	107
ANGEL 71 H220 200	1955	1875	2870	194
ANGEL 71 H220 260	2580	2500	3830	242
ANGEL 71 H220 390	3830	3750	5750	377

\*Kit CO2 60 bars: inclus régulation DIXELL XM679K+détendeur électronique+capteur de pression+évaporateur pour CO2 60bars maxi.

### ANGEL 95 H200

	Longueur avec joues mm	Longueur sans joues mm	Puissance frigo. en W à -5°C	Puissance Absorbée
ANGEL 95 H200 130	1330	1250	1710	107
ANGEL 95 H200 200	1955	1875	2570	194
ANGEL 95 H200 260	2580	2500	3420	242
ANGEL 95 H200 390	3830	3750	5130	377

\*Kit CO2 60 bars: inclus régulation DIXELL XM679K+détendeur électronique+capteur de pression+évaporateur pour CO2 60bars maxi.

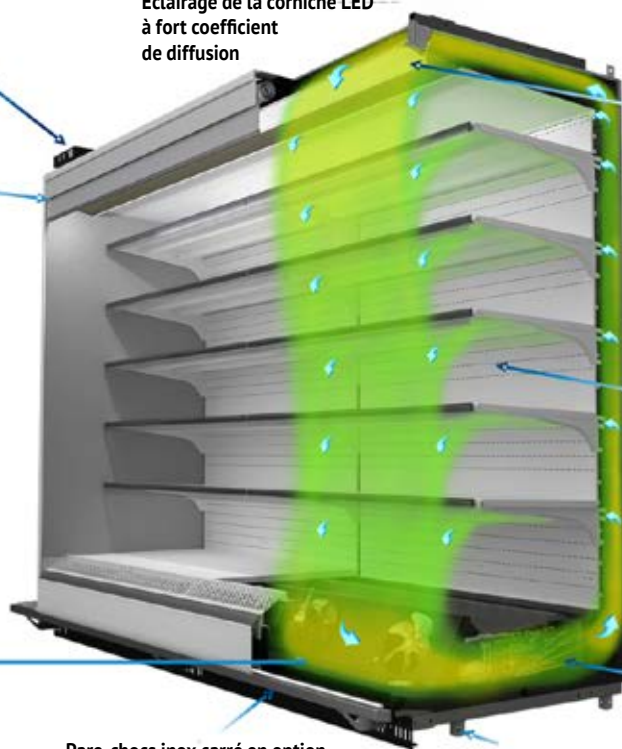
### ANGEL 95 H220

	Longueur avec joues mm	Longueur sans joues mm	Puissance frigo. en W à -5°C	Puissance Absorbée
ANGEL 95 H220 130	1330	1250	1920	107
ANGEL 95 H220 200	1955	1875	2870	194
ANGEL 95 H220 260	2580	2500	3830	242
ANGEL 95 H220 390	3830	3750	5750	377

\*Kit CO2 60 bars: inclus régulation DIXELL XM679K+détendeur électronique+capteur de pression+évaporateur pour CO2 60bars maxi.

**(Angel)****DE RIGO**  
REFRIGERATION

Régulateur placé en partie externe du meuble

Rideau de nuit motorisé (en option),  
tissu fortement trame  
pour améliorer l'isolationVentilateurs d'évaporateur à vitesse  
variable jour/nuitEclairage de la corniche LED  
à fort coefficient  
de diffusion

Pare-chocs inox carré en option

Pieds aisément  
réglablesNid d'abeille déporté de 50 mm  
pour maintenir le flux d'air dans  
la cuve du meubleCanalisation d'air dans le fond  
du meuble réduite de 50 mm  
pour augmenter la vitesse du fluxEvaporateur à circuits internes  
différenciés

Des études menées sur un banc aérodynamique et électronique ont permis de mettre au point un système novateur offrant des performances énergétiques bien supérieures aux meubles traditionnels.

Le flux d'air est optimisé pour que la température des produits soit homogène avec des effets induits comme :

- > Dispersion de l'air froid hors du meuble réduite de 40 % par rapport à un meuble classique
- > Rendement énergétique largement renforcé
- > Température dans les allées augmentée

Validez en comparant les puissances frigorifiques nominales !

