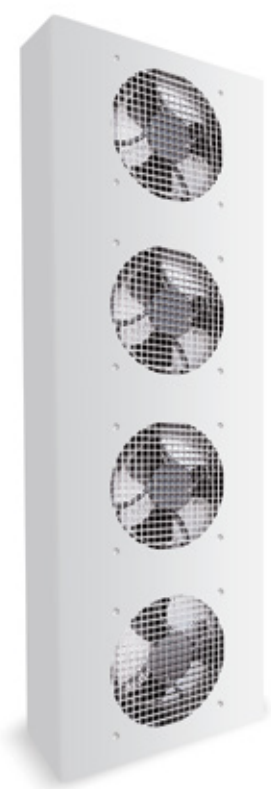


# Les ventilateurs ultra polyvalents CONFORT PLUS

# Les ventilateurs ultra polyvalents CONFORT PLUS

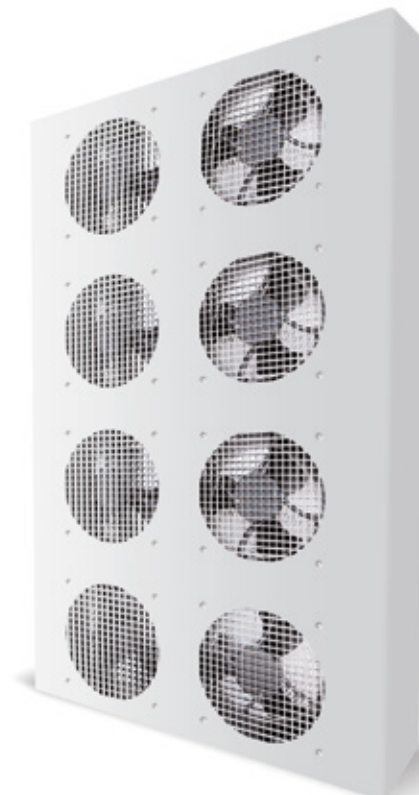


**Confort de la clientèle et du personnel**

**Garantie performance**

**Garantie**

**2 ANS**



Modèle montré  
**H8VC2**

Les ventilateurs ultra polyvalents **CONFORT PLUS** sont simples et économiques. Ils permettent de concevoir une multitude de systèmes de récupération de chaleur adaptés à différents bâtiments. Ils assurent le confort de la clientèle et du personnel en récupérant et en redirigeant l'air chaud qui s'accumule naturellement au plafond.

## 2 MODÈLES DISPONIBLES

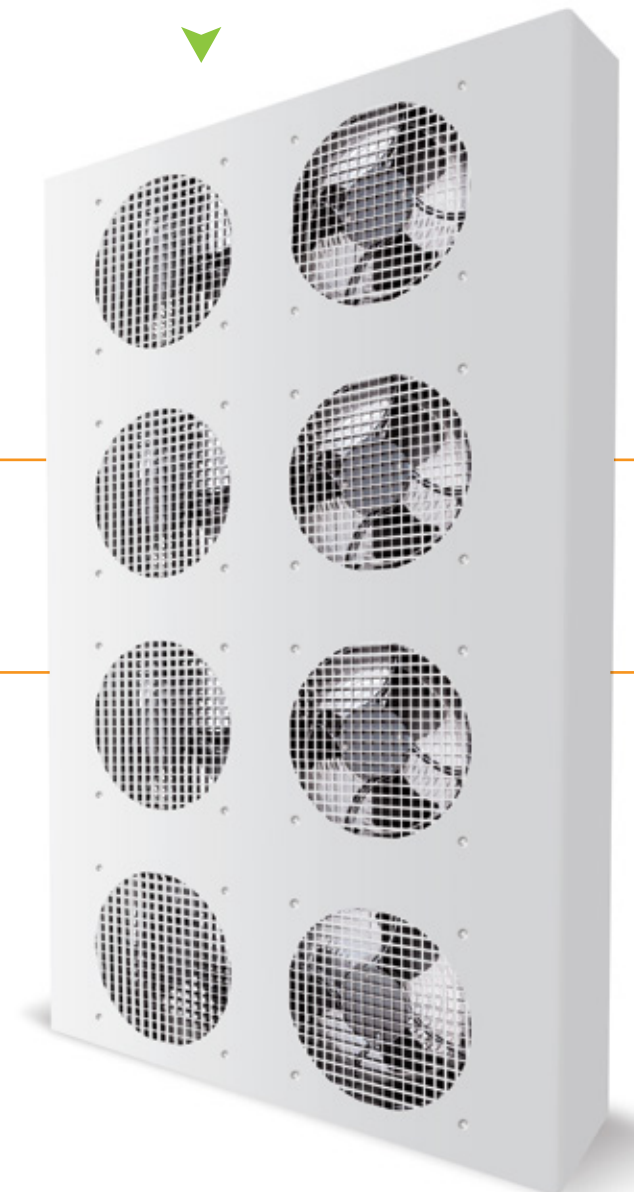
### Applications :

#### PARTOUT OÙ L'AIR AMBIANT EST TROP FROID:

Supermarchés, entrepôts, quais de réception, surfaces de vente, aires d'entreposage, etc.

### Avantages :

- › Réduction des coûts de chauffage
- › Optimisation de la distribution de chaleur à l'intérieur du bâtiment
- › Diminution du taux d'humidité relative
- › Silencieux et efficaces
- › Installation simple et ultra polyvalente
- › S'adaptent parfaitement à tous les environnements commerciaux et industriels
- › Nettoyage facile
- › Demandez-nous comment les ventilateurs ultra polyvalents **CONFORT PLUS** peuvent résoudre vos problèmes et réduire vos coûts de chauffage



Modèle	<b>H4C2</b>
CFM	1340
Dimensions	
Hauteur	36 po
Largeur	12 po
Épaisseur	4 po
Voltage	120V / 60Hz / 1,2A
Puissance	108 W

**DISPONIBLES EN 2 COULEURS**



IAC : Intérieur avec un cordon de 6 pieds terminé par une fiche mâle

Modèle	<b>H8VC2</b>
CFM	2680
Dimensions	
Hauteur	36 po
Largeur	21 po
Épaisseur	4 po
Voltage	120V / 60Hz / 2,4A
Puissance	216 W

[www.smartref.com](http://www.smartref.com)

sdube@smartref.com  
1341, rue Principale  
St-Zotique (Québec) J0P 1Z0

**T : 450 267.3773**

Cell. : 514 891.7283  
Télé. : 450 267.8373



[www.smartref.com](http://www.smartref.com)

**T : 450 267.3773**

Cell. : 514 891.7283  
Télé. : 450 267.8373

sdube@smartref.com

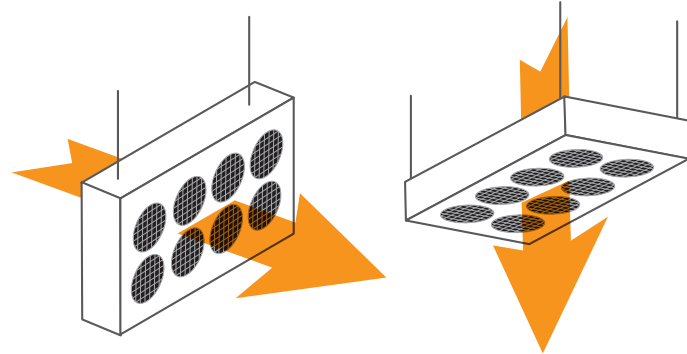
1341, rue Principale  
St-Zotique (Québec) J0P 1Z0



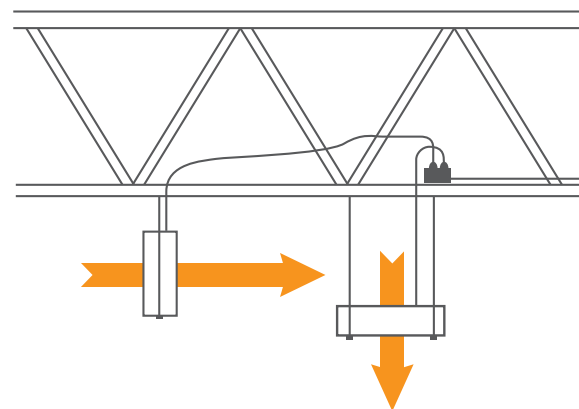
# Construisez votre propre **SYSTÈME RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR**

## UTILISATIONS SUSPENDUES

HORIZONTALES et VERTICALES

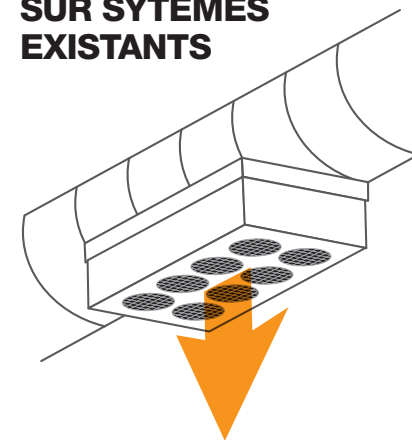


## REDIRIGE L'AIR CHAUD OÙ VOUS EN AVEZ LE PLUS BESOIN



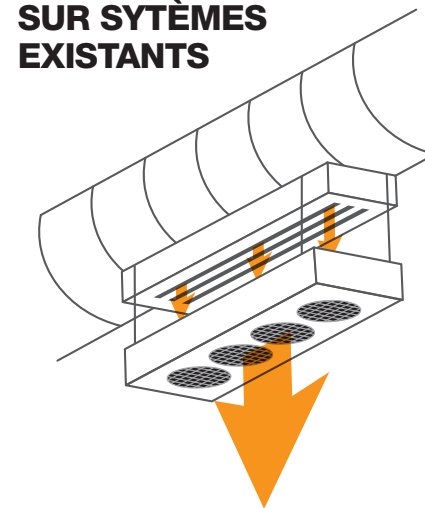
## UTILISATIONS INTÉGRÉES (retrofit)

SUR SYSTÈMES  
EXISTANTS



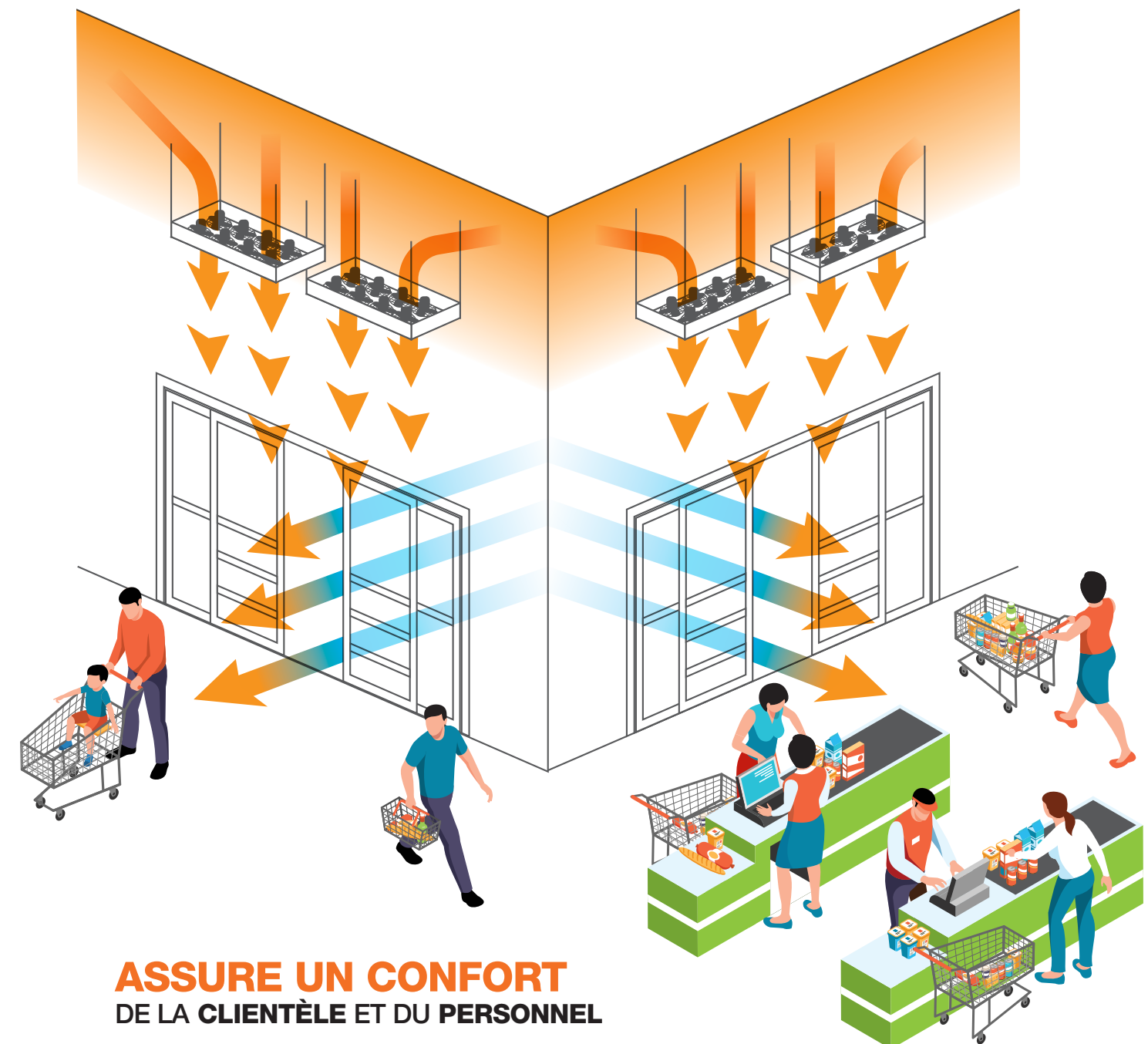
## UTILISATIONS COMBINÉES (booster)

EN COMPLÉMENT  
SUR SYSTÈMES  
EXISTANTS



## RÉCHAUFFE ET DÉHUMIDIFIE L'AIR FROID ENTRANT DE L'EXTÉRIEUR

EN UTILISANT L'AIR CHAUD ET SEC NATURELLEMENT  
ACCUMULÉ AU PLAFOND



**ASSURE UN CONFORT  
DE LA CLIENTÈLE ET DU PERSONNEL**