

Contact: Petra Schreiber, Communication Manager  
Petra.Schreiber@Emerson.com

## **Nouveau Groupe Réservoir digital: Flexibilité au plus au niveau d'efficacité.**



*Le groupe réservoir Digital HLR est la dernière innovation d'Emerson Climate Technologies pour les petits supermarchés et la cuisine collective. Son design ultra compact associé à la modulation de puissance continue Digital Scroll™ s'intègre idéalement dans son environnement, l'efficacité en prime.*



### **Gamme HLR**

La gamme de réservoir Digital HLR se compose de 4 modèles proposant des puissances frigorifiques de 1 à 20 kW.

### **Les avantages du Groupe Réservoir Digital HLR**

#### **La flexibilité pour faciliter son intégration en milieu urbain**

Le groupe réservoir HLR Digital combine les concepts du condenseur déporté et de la modulation de puissance Digital, pour un maximum d'efficacité.

#### **Choix du condenseur selon les contraintes environnementales du site**

Le groupe réservoir Digital HLR sera associé à tout type de solution de condensation :

- Condenseur extérieur = gain de place
- Condenseur à basse vitesse = bas niveau sonore
- Surface d'échange généreuse du condenseur = meilleur rendement énergétique

#### **Gain énergétique**

La dernière technologie Copeland Scroll Digital™ offre une efficacité bien supérieure par rapport aux compresseurs hermétiques à piston traditionnellement proposés pour ces applications. La modulation continue Digital adapte la puissance frigorifique en fonction des besoins fluctuants de l'installation.

#### **Conception et installation simplifiées**

Les groupes réservoir Digital HLR ont un équipement de base très complet, ce qui facilite l'installation et la maintenance, tout en permettant un gain de temps et une diminution des coûts.

#### **Haute efficacité**

Le choix méthodique de tous les composants et le système de protection électronique conçu par les équipes d'Emerson Climate Technologies garantissent la fiabilité à long terme de ce produit.

Plus d'information : [http://www.emersonclimate.eu/literature/eCopeland/HLR\\_0109\\_F\\_0.pdf](http://www.emersonclimate.eu/literature/eCopeland/HLR_0109_F_0.pdf)