

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le catalogue technique 2019-2020 BRINK est disponible

Spécialiste du confort et expert en économie d'énergie, Brink Climate Systems est un des leaders européens dans la fabrication de systèmes complets de ventilation double flux hautes performances.

A l'ère du tout numérique, Brink Climate Systems France persiste et continue de proposer à ses clients et prospects, un catalogue technique papier regroupant l'offre complète de la marque.

Alors que depuis plusieurs années tout le monde parle de se tourner vers une communication entièrement digitale, le papier compte toujours de nombreux adeptes.

La version papier du catalogue permet aux clients professionnels de retouver sur un même document l'ensemble des données nécessaires à leurs besoins : spécificités techniques, schémas, dimensions, diagrammes de débit mais aussi étiquettes énergétiques.

BRINK CLIMATE SYSTEMS FRANCE 13 rue de Bretagne ZA Malabry 44243 La Chapelle-sur-Erdre

www.brinkcs.fr

Contact presse :

Laetitia Gilles lgilles@brinkcs.fr 02 28 24 88 29

Catalogue technique BRINK:

- fiches techniques des centrales de ventilation double flux hautes performances (régulation et accessoires)
- offre complète Air Excellence System (distribution d'air)
- offre simple flux,
- puits canadien
- kits.



Le catalogue est disponible auprès des Responsables Technico-Commerciaux de la marque, mais aussi en version numérique sur le site : www.brinkclimatesystems.fr

Brink Group : groupe spécialisé dans la conception et la fabrication de systèmes de chauffage, climatisation, production d'eau chaude et ventilation double flux résidentiel et tertiaire (300 p. 45 M€ en 2018).

30 ans d'expertise dans la ventilation double flux en Europe, plus de 300 000 VMC vendues à ce jour en Europe.

Filiale du groupe Centrotec (2 965 personnes. 614,7 M€ - 2018) spécialisé dans les technologies liées à l'énergie des bâtiments.

Implantée en France depuis fin 2012, à La Chapelle-sur-Erdre (44), Brink Climate Systems accompagne pas à pas les professionnels dans la mise en place de systèmes complets de VMC double flux haut rendement.