



# COMFORT LINE

## Réchauffeur d'air alimenté en eau

Aérotherme alimenté en eau chaude avec différentes possibilités d'application, y compris les maisons. Puissance entre 6,7 et 51,9 kW.



Pour plus d'informations, des téléchargements et des vidéos, visitez la page Comfort Line sur notre site Web



### Caractéristiques

- Economie d'énergie
- Augmentation du confort
- Longue durée de vie
- Haute qualité
- Compact
- Silencieux
- Avec régulateur

### Une température agréable pour chaque habitation

Les aérothermes alimentés à l'eau Mark COMFORT LINE sont spécialement conçus pour un chauffage optimal et économe en énergie de votre maison. L'appareil peut être utilisé en combinaison avec une chaudière mixte et/ou une pompe à chaleur. L'aérotherme est également dimensionné de manière à être parfaitement adapté à la rénovation.

La gamme COMFORT LINE assure l'aspiration, la filtration et la pulsion de l'air chauffé de la maison. Cela permet de chauffer rapidement et confortablement toutes les pièces.

En plus des habitations, le COMFORT LINE est d'application dans p.ex. des centres commerciaux, bureaux et écoles.

Les COMFORT LINE aérothermes sont équipés de manière standard d'un moteur EC peu bruyant à vitesse réglée. Les avantages:

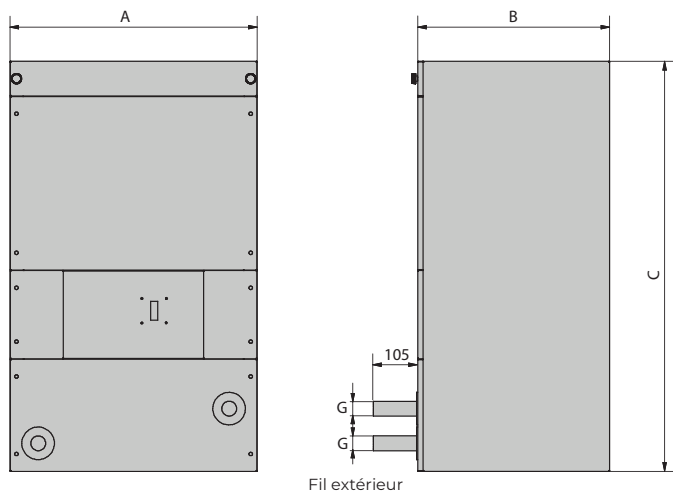
- Rendement maximum avec régulation de vitesse
- Jusqu'à 50% d'économie en charge partielle
- Régulation quasiment linéaire de 30-100%
- Longue durée de vie
- Silencieux
- Sécurité électronique intégrée contre la surchauffe

### Régulation

Chaque COMFORT LINE est livré en standard avec un régulateur. Cette régulation conviviale et facile à utiliser garantit un fonctionnement parfait et sans souci.

Chaque régulateur est équipé d'un capteur de contact d'eau. Le régime du ventilateur de la Confort Line augmente ou diminue en fonction de la température de l'eau.

## Dimensions



Type	A	B	C	G
8-12	570	442	945	1"
18-24	670	612	945	1"
28	670	612	945	1"
32	670	612	945	1"

## Informations techniques

Type		8-12	18-24	28	32
90/70 T10 °C	kW	12,1	31,1	38,1	51,9
55/45 T10 °C	kW	6,7	17,6	21,5	29,4
Debit d'air	m³/h	900	1800	2380	3740
Courant absorbé	A	0,8	1,5	2,2	4,2
Poids	kg	48	60	60	62
Tension	V/F/Hz	230/1/50			