

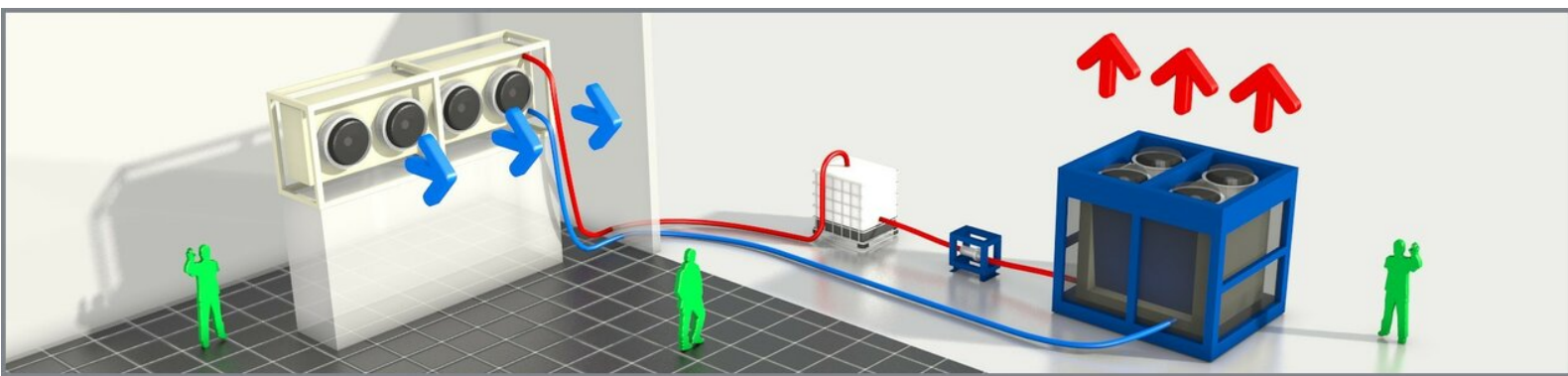


Unités de traitement d'air

## LU05L Unité de traitement d'air

Unité de ventilation refroidie par eau avec une capacité de refroidissement de 50 kW à une température ambiante de 0°C, équipée d'une commande de ventilateur. L'unité à régulation de fréquence est équipée d'un dispositif de dégivrage, ce qui la rend idéale pour les applications à basse température. Cette unité de traitement de l'air peut également être utilisée comme système de refroidissement ou utilisée comme chauffage (capacité de 29 kW). L'appareil de traitement de l'air est prêt à être raccordé et facile à installer grâce à l'utilisation de raccords rapides. L'unité peut être facilement déplacée à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur.

### Spécifications techniques LU05L



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	50 kW	Pression de l'air externe	130 Pa	Largeur	1200 mm
Puissance de chauffage	29.4 kW	Connexion de courant	16/63 A CEE	Hauteur	1750 mm
Courant (nominal)	16 / 60 A	Disjoncteur recommandé	16/63 A	Poids	1600 kg
Pas de capacité	Freq. contr.	Phases	3 + PE	Niveau sonore (à 10m)	60 dB(A)
Quantité (d'air) (max.)	52000 m <sup>3</sup> /h	Connexion d'eau	2" Bauer		
Voltage	400 V	Longueur <sup>1</sup>	4900 mm		

<sup>1</sup> Refroidissement: d'eau-Glycol 30% -10°C/-6°C, d'air 0°C 60% RV