

# MONOBLOC INDUSTRIEL

Climatiseurs autonomes monoblocs pour conteneurs ou cabines électriques,  
avec condensation à air

## Série ACUS

Puissance frigorifique 9,0 kW  
Limite de fonctionnement de -40°C à +85°C  
Contrôle électronique de la température

R1234  
yf

R134A

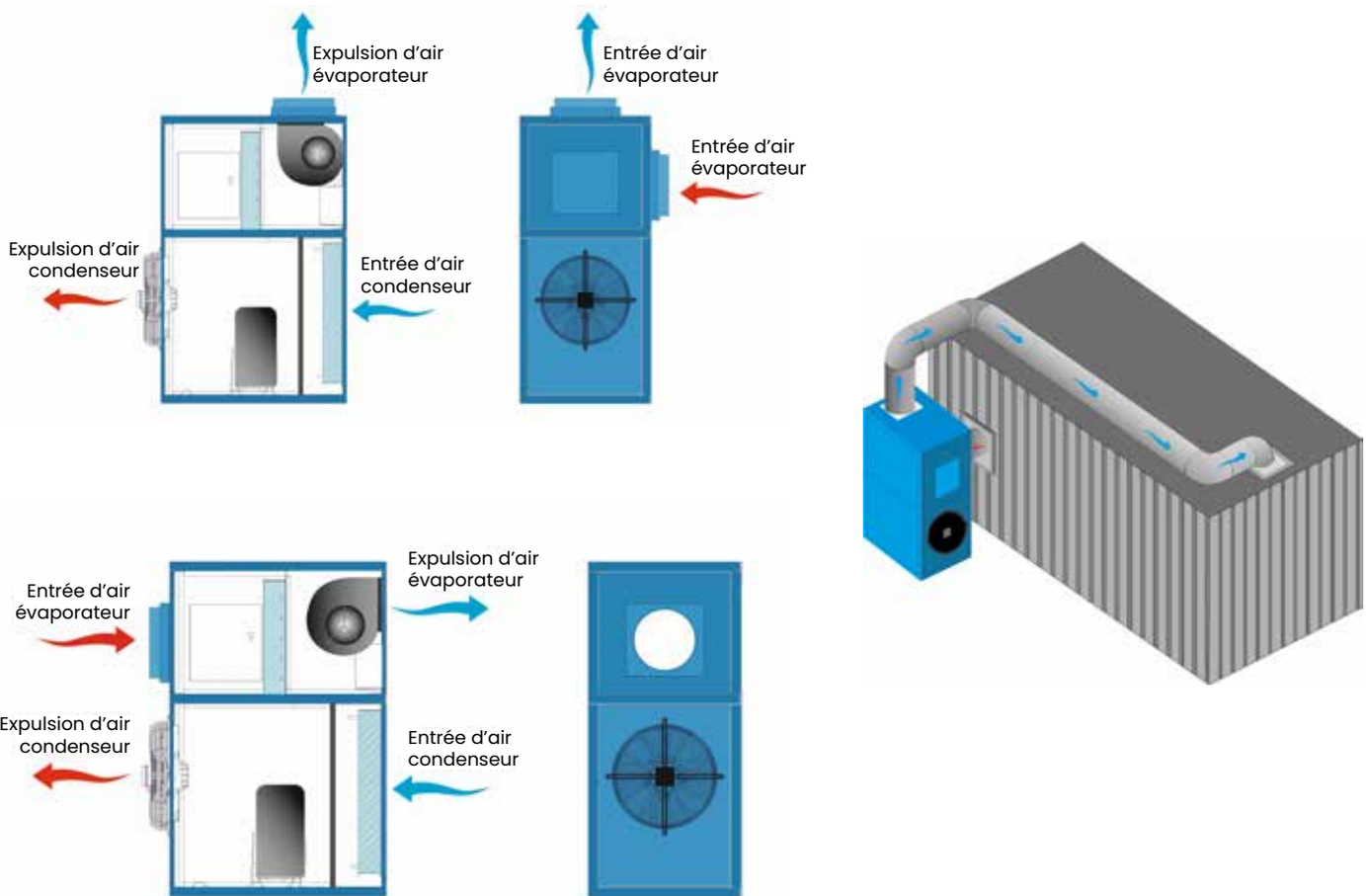


Climatiseurs monoblocs pour une utilisation dans des espaces intérieurs, avec condensation à air, spécialement réalisés pour opérer dans des environnements industriels, poussiéreux et à températures élevées. Parfaits pour refroidir des conteneurs et des cabines électriques par canalisation.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Structure porteuse et panneaux extérieurs en acier galvanisé
- Haute résistance à la corrosion
- Résistance à la poussière et aux vibrations
- Tableau électrique intégré
- Le ventilateur de la section condenseur est régulé par le pressostat de contrôle
- Panneau d'interface utilisateur déporté
- Flux d'expulsion/reprise d'air de traitement configurable

## MODES DE FONCTIONNEMENT



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		ACUS91	ACUS95
Compresseur			
Puissance frigorifique totale <sup>(1)</sup>	W	9000	9000
Puissance frigorifique sensible	W	8100	8100
Tension d'alimentation	V/pH/Hz	400/3/50	480/3/60

(1) Température extérieure 60°C - Température intérieure 30°C - H.R.=50%