

MONOBLOCCO INDUSTRIALE

Condizionatori autonomi monoblocco per container o cabine elettriche, con condensazione ad aria

Serie ACUS

Potenza frigorifera 9,0 kW
Limite funzionamento da -40°C a +85°C
Controllo elettronico della temperatura

R1234
yf

R134A

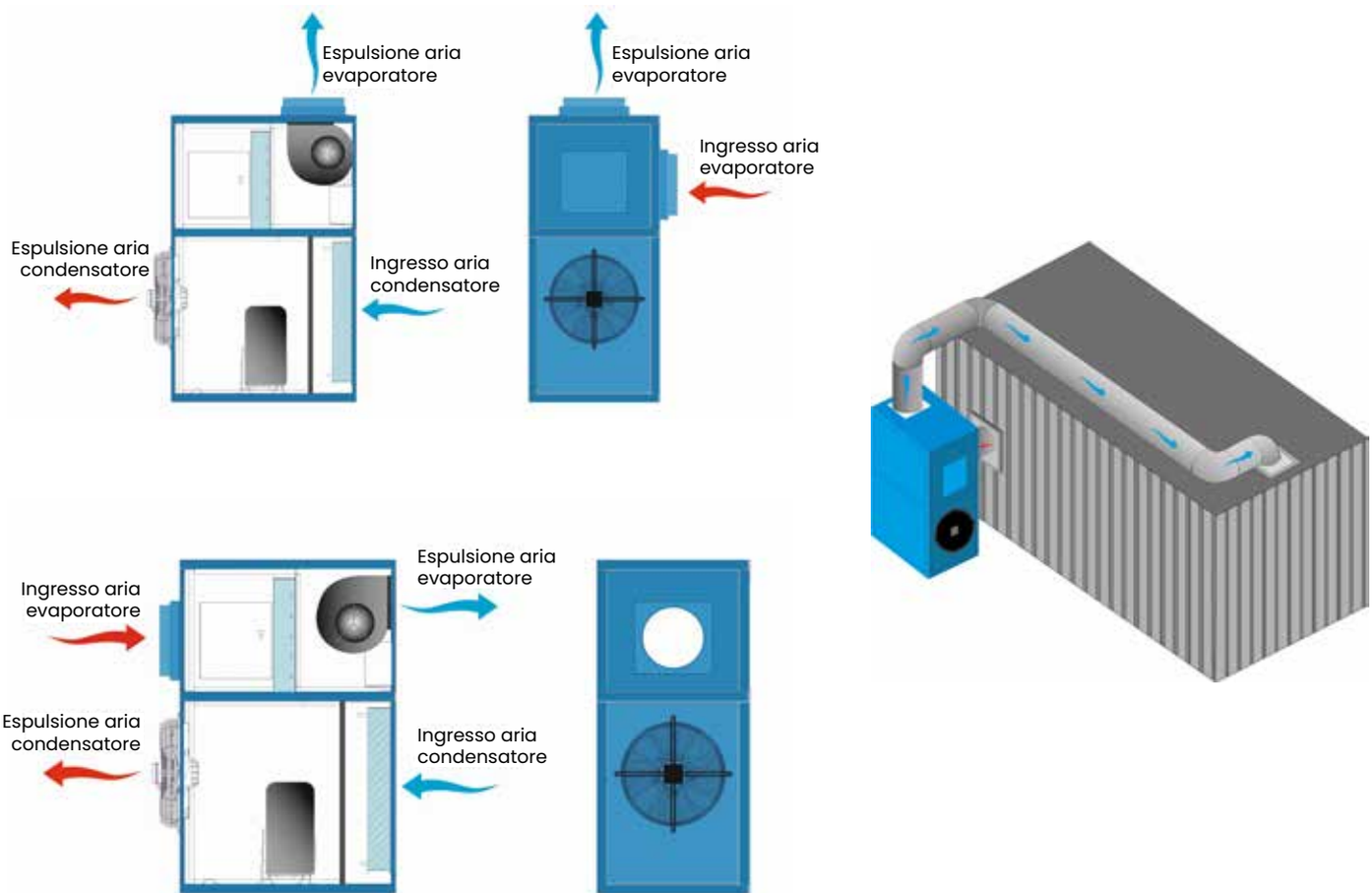


Condizionatori autonomi monoblocco per uso in ambienti interni, con condensazione ad aria, espressamente realizzati per operare in ambienti industriali, polverosi e ad elevate temperature. Ideali per raffreddare container e cabine elettriche mediante canalizzazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura portante e pannelli esterni in acciaio zincato
- Alta resistenza alla corrosione
- Resistenza alla polvere a alle vibrazioni
- Quadro elettrico a bordo macchina
- Il ventilatore della sezione condensante è regolato dal pressostato controllo
- Pannello interfaccia utente remoto
- Flusso espulsione/ripresa aria trattamento configurabile

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



DATI TECNICI

Modello		ACUS91	ACUS95
Compressore			
Potenza frigorifera totale ⁽¹⁾	W	9000	9000
Potenza frigorifera sensibile	W	8100	8100
Tensione di alimentazione	V/pH/Hz	400/3/50	480/3/60

(1) Temperatura esterna 60°C - Temperatura interna 30°C - U.R.=50%