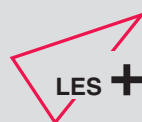


KYDAE

La solution « Plug and Play » de baies climatisées et supervisées

Les baies KYDAE 24U et 42U intègrent une solution de climatisation* et de supervision, une interface IoT. Il n'y a plus qu'à les brancher !



- **Facile à installer :**
Pas de travaux de plomberie, ni de salle dédiée, ni de condenseur extérieur.
- **Sécurisation des données sensibles :**
Conservées au sein de l'entreprise.
- **Gain énergétique :**
Jusqu'à 75% d'économie d'énergie, solution de climatisation innovante et brevetée Blue e+*.

NOUVEAU

TABLEAU DE CHOIX

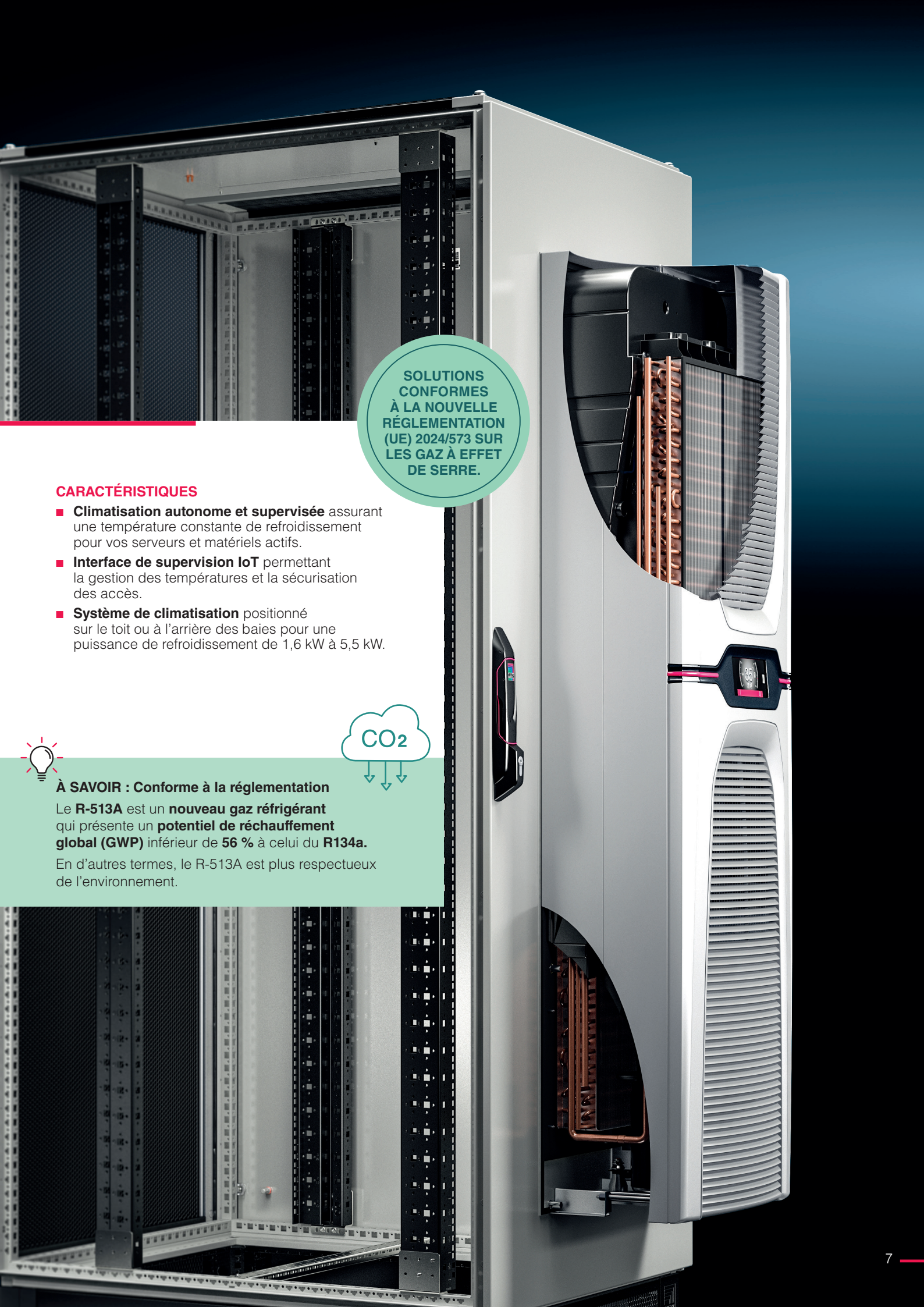
Références	RRI05620	RRI05621	RRI05622	RRI05623	RRI05624	RRI05625
Puissance frigorifique	1 600 W	1 600 W	3 000 W	3 000 W	3 000 W	5 500 W
Type de climatisation	Climatisation de toit Blue e+	Climatisation de toit Blue e+	Climatisation arrière Blue e+	Climatisation de toit	Climatisation de toit	Climatisation latérale blue e+
Hauteur baie (U)	24	42	42	24	42	42
Hauteur avec clim	1 610 mm	2 410 mm	-	1 717 mm	2 517 mm	-
Largeur (max.)	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1 193 mm
Profondeur (max.)	1 000 mm	1 000 mm	1 320 mm	1 000 mm	1 000 mm	1 000 mm
Tension nominale	230 V, monophasé, 50/60 Hz 400 V, triphasé, 50/60 Hz	230 V, monophasé, 50/60 Hz 400 V, triphasé, 50/60 Hz	230 V, monophasé, 50/60 Hz 400V, triphasé, 50/60 Hz	230 V, monophasé, 50/60 Hz	230 V, monophasé, 50/60 Hz	400 V, triphasé, 50/60 Hz
Plage de température	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +60°C	+10°C à +45°C	+10°C à +45°C	-20°C à +60°C
Poids	38 kg + 88 kg = 126 kg	38 kg + 125 kg = 163 kg	38 kg + 125 kg + 17 kg = 197 kg	88 kg + 97 kg = 185 kg	125 kg + 97 kg = 222 kg	125 kg + 89 kg = 214 kg
Prévue pour	3 serveurs et des matériels actifs/passifs	3 serveurs et des matériels actifs/passifs	6 serveurs et des matériels actifs/passifs	6 serveurs et des matériels actifs/passifs	6 serveurs et des matériels actifs/passifs	≤10 serveurs et des matériels actifs/passifs

*Climatisation de l'intérieur de la baie (et non tout le volume de la salle)



ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Supervision IP/SNMP.
- Onduleur monophasé, 1 à 6 kVA, différentes autonomies.
- Bandeau de prises (PDU).
- DEI (Détection Extinction Incendie).
- Contrôle d'accès : Digicode ou lecteur badge.



SOLUTIONS
CONFORMES
À LA NOUVELLE
RÉGLEMENTATION
(UE) 2024/573 SUR
LES GAZ À EFFET
DE SERRE.

CARACTÉRISTIQUES

- **Climatisation autonome et supervisée** assurant une température constante de refroidissement pour vos serveurs et matériels actifs.
- **Interface de supervision IoT** permettant la gestion des températures et la sécurisation des accès.
- **Système de climatisation** positionné sur le toit ou à l'arrière des baies pour une puissance de refroidissement de 1,6 kW à 5,5 kW.



À SAVOIR : Conforme à la réglementation

Le **R-513A** est un **nouveau gaz réfrigérant** qui présente un **potentiel de réchauffement global (GWP)** inférieur de **56 %** à celui du **R134a**.

En d'autres termes, le R-513A est plus respectueux de l'environnement.

