

# CASSETTE 900X900

## EST UCS 900

**EUROVENT** | INTEGRATED  
COMFORT  
SYSTEMS



- ▀ Réduction jusqu'à 50% de la consommation d'électricité en version EST
- ▀ Fonctionnement extrêmement silencieux de l'unité
- ▀ Design discret et essentiel
- ▀ Entretien et accessibilité simplifié
- ▀ Large choix de versions et d'options
- ▀ Disponible en version 2 tubes et 4 tubes + batterie électrique
- ▀ Existe en version moteur AC



2 TUBES



CASSETTE



EC FAN



4 TUBES



				2 TUBES	4 TUBES
<b>UCS900</b>				<b>922</b>	<b>942</b>
<b>Données électriques</b>					
Alimentation électrique		V/ph/Hz		230/1/50	230/1/50
<b>Performances</b>					
❄	<b>Puissance frigorifique totale (1)(6)(7)</b>	Min - Max	kW	3,51 - 10,15	3,13 - 9,1
	Puissance sensible nette en refroidissement (1)(6)(7)	Min - Max	kW	2,34 - 7,87	2,23 - 7,34
	Classe FCEER (1)(6)		-	A	A
⚙	<b>Puissance calorifique totale (2)(6)</b>	Min - Max	kW	3,22 - 10,31	3,23 - 7,48
	Classe FCCOP (2)(6)		-	A	A
<b>Ventilateurs</b>					
Puissance absorbée ventilateur (1)		Min - Max	W	6 - 99	6 - 99
Débit d'air (1)		Min - Max	m³/h	406 - 1411	406 - 1411
<b>Niveau sonore</b>					
Puissance sonore (4)(7)		Min - Max	dB(A)	30,1 - 62	30,1 - 62
Pression sonore (3)		Min - Max	dB(A)	20,7 - 52,6	20,7 - 52,6
<b>Dimensions et Poids</b>					
Longueur (5)		mm		820	820
Largeur (5)		mm		820	820
Hauteur (5)		mm		299	299
Poids en fonctionnement (5)		kg		45	45

Notes : Données certifiées dans EUROVENT

1 Température eau 27 °C BS. / 19 °C BH ; Eau glacée (in/out) 7/12 °C

2 Température ambiante 20 °C BS ; Eau chaude (in/out) 45/40 °C

3 Niveau de pression sonore dans chambre sourde à 1 m devant ventilateur et à 1 m du sol

4 Puissance sonore sur la base de mesures effectuées selon la norme ISO 3741 et Eurovent 8/2

5 Unité en configuration et exécution standard, sans accessoires optionnels

6 Valeurs se référant à la norme EN14511-3:2013

7 Valeurs en conformité avec la réglementation (EU) 2016/2281