			Unico Art 12 SF CVA	Unico Art 12 HP CVA
CODE PRODUIT			02121	02120
EAN CODE			8021183021219	8021183021202
Puissance frigorifique (min/max)		kW	1,8 / 3,0	1,8 / 3,0
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	1,8 / 3,1
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	KW	※ 2,6	₩ 2,6
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	₹ 2,4
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	1,0	1,0
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		А		4,60
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	-	0,8
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		А	-	3,80
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	3,1
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			A	A
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			-	A
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO		29	29
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB		0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de refroidissement (1)	QDD	kWh/h	1,0	1,0
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de chauffage (1)	QDD	kWh/h	-	0,8
Tension d'alimentation		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Puissance maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		kW	0,6 / 1,4	0,6 / 1,4
Intensité absorbée en mode de refroidissement (min/max)		A	2,7 / 6,4	2,7 / 6,4
Puissance maximale absorbée en mode de chauffage (1)		kW	-	0,5 / 1,3
Intensité absorbée en mode de chauffage (min/max)		A	-	2,4 / 5,9
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		kW	-	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	_	-
Capacité de déhumidification		l/h	1,1	1,1
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	_	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement		m³/h	520/350	500 / 340
Débit d'air extérieur en mode chauffage		m³/h	-	500 / 340
Vitesse de ventilation interne			3	3
Vitesse de ventilation externe			6	6
Diamètre des trous sur le mur **		mm	162 / 202	162 / 202
Puissance nominale de la résistance électrique			-	-
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m/°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Poids (sans emballage)		Kg	39	40
Poids (avec emballage)		Kg	43	43
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	◆) 33-43	◆33 - 43
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	58	58
Degré de protection des coques			IP 20	IP 20
Gaz réfrigérant*		Туре	R410A régénéré	R410A régénéré
Puissance de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Charge de gaz réfrigérant		Kg	0,57	0,58
Pression de service maximale		MPa	4,15	4,15
Câble d'alimentation (nb. de poles x section m2)			3 x 1,5	3 x 1,5