

















			Unico Air 20 SF EVA	Unico Air 20 HP EVA	Unico Air 25 SF EVA	Unico Air 25 HP EVA
CODE PRODUIT			02112	02111	02094	02095
EAN CODE			8021183021127	8021183021110	8021183020946	8021183020953
Puissance frigorifique (min/max)		kW	1,5/2,1	1,5/2,1	1,9/2,4	1,9/2,4
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	1,3/1,7	-	1,8/2,3
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	 1.7	 1.7	 2.2	 2.2
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-	 1.6	-	 2.1
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,7	0,7	0,8	0,8
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	3,1	3,1	4,7	4,7
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	-	0,5	-	0,7
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	-	2,5	-	3,4
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	3,1	-	3,1
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)						
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			-		-	
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO	W	24	24	33	33
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de refroidissement (1)	QDD	kWh/h	0,7	0,7	0,8	0,8
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de chauffage (1)	QDD	kWh/h	-	0,5	-	0,7
Tension d'alimentation		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Puissance maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		kW	0,5/0,9	0,5/0,9	0,7/1,1	0,7/1,1
Intensité absorbée en mode de refroidissement (min/max)		A	2,4/4,1	2,4/4,1	3,7/5,3	3,7/5,3
Puissance maximale absorbée en mode de chauffage (1)		kW	-	0,4/0,8	-	0,5/0,8
Intensité absorbée en mode de chauffage (min/max)		A	-	2,0/3,7	-	2,5/4,6
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		kW	-	-	-	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	-	-	-	-
Capacité de déshumidification		l/h	0,6	0,6	0,8	0,8
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	235/180/150	235/180/150	235/180/150	235/180/150
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	235/180/150	-	190/170/150
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-	-	-	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement		m³/h	380/190	380/190	380/190	380/190
Débit d'air extérieur en mode chauffage		m³/h	-	380/190	-	380/190
Vitesse de ventilation interne			3	3	3	3
Vitesse de ventilation externe			2	2	2	2
Diamètre des trous sur le mur		mm	162	162	162	162
Puissance nominale de la résistance électrique			-	-	-	-
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (sans emballage)		mm	978 x 491 x 164	978 x 491 x 164	978 x 500 x 164	978 x 500 x 164
Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) (avec emballage)		mm	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250	1060 x 595 x 250
Poids (sans emballage)		kg	37	37	39	39
Poids (avec emballage)		kg	41	41	43	43
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	 27-38	 27-38	 27-38	 27-38
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	53	53	54	54
Degré de protection des coques			IP20	IP20	IP20	IP20
Gaz réfrigérant*	Type		R32	R32	R32	R32
Puissance de réchauffement climatique	GWP		675	675	675	675
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,28	0,28	0,37	0,37
Pression de service maximale		MPa	4,28	4,28	4,28	4,28
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5