




			UNICO SMART 10 SF	UNICO SMART 10 HP	UNICO SMART 12 SF	UNICO SMART 12 HP
Code produit			01491	01492	01493	01494
Puissance frigorifique (min/max)		kW	-	-	-	-
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	-	-	-
Capacité nominale de refroidissement (1)		Pnominal kW	 2,3	 2,3	 2,7	 2,7
Capacité nominale de chauffage (1)		Pnominal kW	-	 2,3	-	 2,5
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)		PEER kW	0,9	0,9	1,0	1,0
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	3,7	3,7	4,3	4,3
Puissance nominale en mode de chauffage (1)		PCOP kW	-	0,7	-	0,8
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	-	3,0	-	3,3
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	14,0	14,0	14,0	14,0
Puissance en mode "veille" (EN 62301)		PSB	0,5	0,5	0,5	0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de refroidissement (1)		QDD kWh/h	0,9	0,9	1,0	1,0
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de chauffage (1)		QDD kWh/h	-	0,7	-	0,80
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	-	-	-	-
Intensité maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		A	-	-	-	-
Puissance maximale absorbée en mode de chauffage (1)		kW	-	-	-	-
Intensité maximale absorbée en mode de chauffage (1)		A	-	-	-	-
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		kW	-	-	-	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	-	-	-	-
Capacité de déshumidification		l/h	0,9	1,1	0,9	1,1
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	410 / 350 / 270	-	450 / 400 / 330
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-	-	-	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/min)		m³/h	520 / 350	520 / 350	520 / 350	500 / 340
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min)		m³/h	-	520 / 350	-	500 / 340
Vitesse de ventilation interne			3	3	3	3
Vitesse de ventilation externe			2	2	2	2
Diamètre des trous sur le mur		mm	162 / 202	162 / 202	162 / 202	162 / 202
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	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Poids (sans emballage)		Kg	40	40	40	40
Poids (avec emballage)		Kg	44	44	44	44
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	 33-41	 33-41	 33-42	 33-42
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)		LWA dB(A)	56	56	57	57
Degré de protection des coques			IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Gaz réfrigérant*		Type	R410A	R410A	R410A	R410A
Potentiel de réchauffement climatique		GWP kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,48	0,54	0,65	0,55
Pression de service maximale		MPa	3,6	3,6	3,6	3,6
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