

			UNICO INVERTER 9 SF	UNICO INVERTER 9 HP	UNICO INVERTER 12 SF	UNICO INVERTER 12 HP	UNICO INVERTER 13 A+ HP
Code produit			01068	01060	01067	01052	01716
Puissance frigorifique (min/max)		kW	1,4 / <b>2,75</b>	1,4 / <b>2,75</b>	1,8 / <b>3,25</b>	1,8 / <b>3,25</b>	1,8 / <b>3,15</b>
Puissance calorifique (min/max)		kW	-	1,4 / <b>2,9</b>	-	1,8 / <b>3,25</b>	1,8 / <b>3,05</b>
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW					
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	-		-		
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	3,9	3,9	4,6	4,6	2,8
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	-	0,8	-	0,8	0,8
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	-	3,4	-	3,8	3,8
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,7	2,7	2,7	2,7	3,1
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		-	3,2	-	3,2	3,2
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)							
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			-		-		
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO		12,0	12,0	12,0	12,0	12
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB		0,5	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	0,9
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de chauffage (1)	QDD	kWh/h	-	0,8	-	0,8	0,8
Tension d'alimentation		V-F-Hz	230-1-50	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	198 / 264
Puissance maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		kW	0,46-1,30	0,46-1,30	0,58-1,40	0,58-1,40	
Intensité maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		A	2,1-5,8	2,1-5,8	2,7-6,4	2,7-6,4	2,4-6,1
Puissance maximale absorbée en mode de chauffage (1)		kW	-	0,42-1,2	-	0,53-1,30	0,53-1,30
Intensité maximale absorbée en mode de chauffage (1)		A	-	1,9-5,3	-	2,4-5,9	2,4-5,9
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		kW	-	-	-	-	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	-	-	-	-	-
Capacité de déshumidification		l/h	1,0	1,0	1,1	1,1	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	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	-	490 / 430 / 360	-	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
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	500/340
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min)		m³/h	-	520 / 350	-	500 / 340	500/340
Vitesse de ventilation interne			3	3	3	3	3
Vitesse de ventilation externe			6	6	6	6	1
Diamètre des trous sur le mur		mm	202*	202*	202*	202*	202
Puissance nominale de la résistance électrique			-	-	-	-	-
Portée maximale de la télécommande (distance / angle)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)		mm	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229	902 x 506 x 229	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	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Poids (sans emballage)		Kg	39	39	39	40	39
Poids (avec emballage)		Kg	43	43	43	43	42
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)					
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	57	58	58	58
Degré de protection des coques			IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Gaz réfrigérant*		Type	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Potentiel de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088	2088	2088	2088
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,57	0,57	0,57	0,58	0,50
Pression de service maximale		MPa	3,6	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	3 x 1,5