

Code produit			01924
Puissance frigorifique (min/max)		kW	1,45 / <b>2,95</b>
Puissance calorifique (min/max)		kW	1,45 / <b>3,10</b>
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	 <b>2,45</b>
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	 <b>2,55</b>
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,9
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	-
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	0,8
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	-
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,6
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		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		-
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB		-
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de refroidissement (1)	QDD	kWh/h	0,9
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de chauffage (1)	QDD	kWh/h	0,8
Capacité de refroidissement en Silent mode		kW	1,35
Capacité de chauffage en Silent mode		kW	1,40
Tension d'alimentation		V-F-Hz	230-1-50
Tension d'alimentation (min/max)		V	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	-
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	260 / - / -
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	260 / - / -
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/min)		m³/h	486 / -
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min)		m³/h	486 / -
Vitesse de ventilation interne			3
Vitesse de ventilation externe			6
Diamètre des trous sur le mur		mm	162
Puissance nominale de la résistance électrique		kW	-
Portée maximale de la télécommande (distance / angle)		m / °	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)		mm	470 x 1390 x 185
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	-
Poids (sans emballage)		Kg	54
Poids (avec emballage)		Kg	-
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	 <b>27-40</b>
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	57
Niveau Pression acoustique Silent Mode			31
Niveau puissance acoustique Silent Mode	LWA	dB(A)	44
Degré de protection des coques			IP20
Gaz réfrigérant*		Tipo	R410A
Potentiel de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	2088
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,55
Pression de service maximale		MPa	4,20
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm²)			3 x 1,5