

Code produit			01866
Puissance frigorifique (min/max)		kW	1,7 / 3,4
Puissance calorifique (min/max)		kW	1,5 / 3,0
Capacité nominale de refroidissement (1)	Pnominal	kW	2,2
Capacité nominale de chauffage (1)	Pnominal	kW	2,4
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,7
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	3,1
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	0,8
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	3,4
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		3,1
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		3,1
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			A+
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			A
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO		22
Puissance en mode "veille" (EN 62301)	PSB		0,5
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de refroidissement (1)	QDD	kWh/h	0,7
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	1,7
Capacité de chauffage en Silent mode		kW	1,5
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	0,8-1,7
Intensité maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		A	3,5-7,5
Puissance maximale absorbée en mode de chauffage (1)		kW	0,8-1,7
Intensité maximale absorbée en mode de chauffage (1)		A	3,1-6,2
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		kW	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	-
Capacité de déshumidification		l/h	1,3
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	490 / 390 / 350
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	490 / 390 / 350
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/min)		m³/h	600 / 120
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/min)		m³/h	600 / 120
Vitesse de ventilation interne			3
Vitesse de ventilation externe			6
Diamètre des trous sur le mur		mm	162 / 202
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	903 x 520 x 215
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	980 x 610 x 330
Poids (sans emballage)		Kg	39
Poids (avec emballage)		Kg	42
Pression acoustique interne (min/max) (2)		dB(A)	32-43
Niveau interne de puissance acoustique (EN 12102)	LWA	dB(A)	57
Niveau Pression acoustique Silent Mode		dB(A)	34
Niveau puissance acoustique Silent Mode	LWA	dB(A)	49
Degré de protection des coques			IP20
Gaz réfrigérant*		Type	R410A
Potentiel de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	2088
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,58
Pression de service maximale		MPa	4,20
Câble d'alimentation (nb. de poles x section mm²)			3 x 1,5