






Code produit			01716
Capacité nominale de refroidissement (1)	Phominal	kW	 2,8
Puissance frigorifique (min/max) (1)		kW	1,8 / 3,1
Capacité nominale de chauffage (1)	Phominal	kW	 2,7
Puissance calorifique (min/max) (1)		kW	1,8 / 3,0
Puissance nominale en mode de refroidissement (1)	PEER	kW	0,6
Puissance en mode de refroidissement (min/max) (1)		kW	0,58 / 1,40
Intensité électrique nominale en mode de refroidissement (1)		A	2,8
Intensité électrique en mode de refroidissement (min/max) (1)		A	2,4 / 6,1
Puissance nominale en mode de chauffage (1)	PCOP	kW	0,8
Puissance en mode de chauffage (min/max) (1)		kW	0,53 / 1,30
Intensité électrique nominale en mode de chauffage (1)		A	3,8
Intensité électrique en mode de chauffage (min/max) (1)		A	2,4 / 5,9
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		3,1
Coefficient de performance énergétique nominal (1)	COPd		3,2
Classe d'efficacité énergétique en mode de refroidissement (1)			 A+
Classe d'efficacité énergétique en mode de chauffage (1)			 A
Capacité nominale	Prated	kW	2,0
Puissance en mode "thermostat éteint"	PTO		12
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	0,9
Consommation d'électricité des appareils à double conduit en mode de chauffage (1)	QDD	kWh/h	0,8
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)		W	1400
Intensité maximale absorbée en mode de refroidissement (1)		A	6,4
Puissance maximale absorbée en mode de chauffage (1)		W	1300
Intensité maximale absorbée en mode de chauffage (1)		A	5,8
Puissance maximale absorbée de la résistance électrique		W	-
Intensité maximale absorbée de la résistance électrique		A	-
Capacité de déshumidification		l/h	1,1
Débit d'air ambiant en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	490 / 430 / 360
Débit d'air ambiant avec résistance électrique		m³/h	-
Débit d'air extérieur en mode refroidissement (max/moyen/min)		m³/h	500 / 340
Débit d'air extérieur en mode chauffage (max/moyen/min)		m³/h	500 / 340
Vitesse de ventilation interne			3
Vitesse de ventilation externe			1
Diamètre des trous sur le mur		mm	202
Puissance nominale de la résistance électrique			-
Portée maximale de la télécommande (distance / angle)		m / °	8 / ±80°
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (sans emballage)		mm	902 x 506 x 229
Dimensions (Largeur x hauteur x profondeur) (avec emballage)		mm	980 x 610 x 350
Poids (sans emballage)		Kg	39
Poids (avec emballage)		Kg	42
Pression acoustique (min/max) (2)		dB(A)	 33-43
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieure) (EN 12102)	LWA	dB(A)	58
Degré de protection des coques			IP 20
Gaz réfrigérant*		Type	R410A
Puissance de réchauffement climatique	GWP	kgCO2 eq.	2088
Charge de gaz réfrigérant		kg	0,50
Pression de service maximale		MPa	3,6
Cable d'alimentation (nb. de poles x section mm²)			3 x 1,5

## CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 35°C - WB 24°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB 18°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 27°C
	Températures minimales en mode chauffage	-
Température de l'air extérieur	Températures maximales en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales en mode refroidissement	DB -10°C
	Températures maximales en mode chauffage	DB 24°C - WB 18°C
	Températures minimales en mode chauffage	DB -15°C