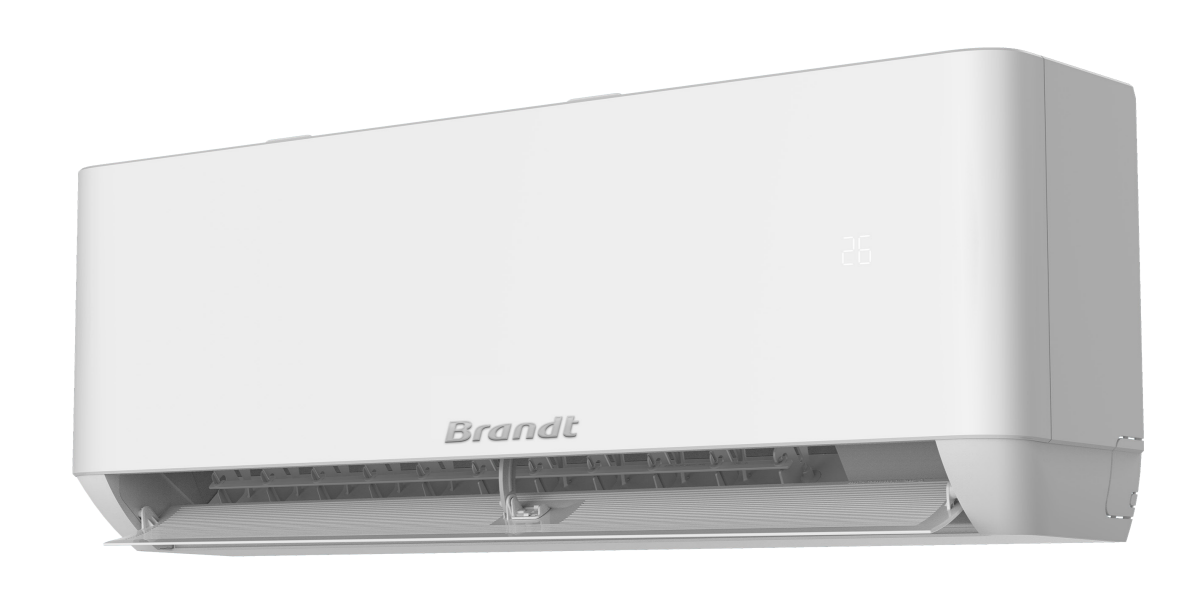


BTS09T0QC



Caractéristiques générales				
Capacité	BTU	9,000		
Tuyauterie Réfrigérant	Coté Liquide / Coté Gas (inch)	φ(1/4")/φ(3/8")		
	Longueur Max Tuyauterie (m)	15		
	Dénivelé (m)	5		
Réfrigérant	Charge	R410A/610g		
Température Ambiante	°C	-7~46		
Surface Appropriée	m^2	12~20		
Déshumidification	Litres/h	1		
Туре		Pompe à chaleur		
Type de Contrôle		Télécommande		
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1Ph-220-240V~50Hz		
Plage de Tension	V	198~254		

Refroidissement		
Capacité	Btu/h	9000
Capacité	W	2640
EER	W/W	3.27
Puissance d'Entrée		810
Courant		3.7
Puissance d'Entrée Maximale		1050
Courant Maximal		4.8

Chauffage		
Capacité	Btu/h	9000
Capacité	W	2640
COP	W/W	3.34
Puissance d'Entrée		790
Courant		3.6
Puissance d'Entrée Maximale		1030
Courant Maximal		4.7

Référence Unité Interne		
Code EAN		6133826009965
Dimensions nettes (L*P*H) IDU	mm	820x306x195
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	890x380x265
Poids net/brut IDU	Kg	10/12
Niveau sonore intérieur	dB(A)	44

Modèle ventilateur intérieur					
	22001-000532				
W	16				
r/min	1100/1020/970/920/870/820/700				
r/min	1100/1020/970/920/870/820/700				
r/min	820				
r/min	820				
m3/h	600				
	r/min r/min r/min r/min				

Référence Unité Externe		
Code EAN		6133826009996
Dimension net(L*P*H) ODU	mm	787x290x498
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	818x325x520
Poids net/brut ODU	Kg	25.5/28.5
Niveau sonore extérieur	dB(A)	54

		Compressor
Modèle		ASM93V11VDZ
Туре		Rotary
Marque		GMCC
Capacité	W	2590
Puissance d'Entrée	W	635
Courant nominal (RLA)	А	2.2
Courant en cas de rotor bloqué (LRA)	А	20
Condensateur	υF	25
Huile réfrigérante/charge d'huile	ml	ESTER OIL VG74·300ML
Dispositif d'expansion		Capillaire

Modèle ventilateur extérieur		
Modèle		22001-000009
Sortie	W	31
Condensateur	υF	2.5
Vitesse	r/min	860

Brandt