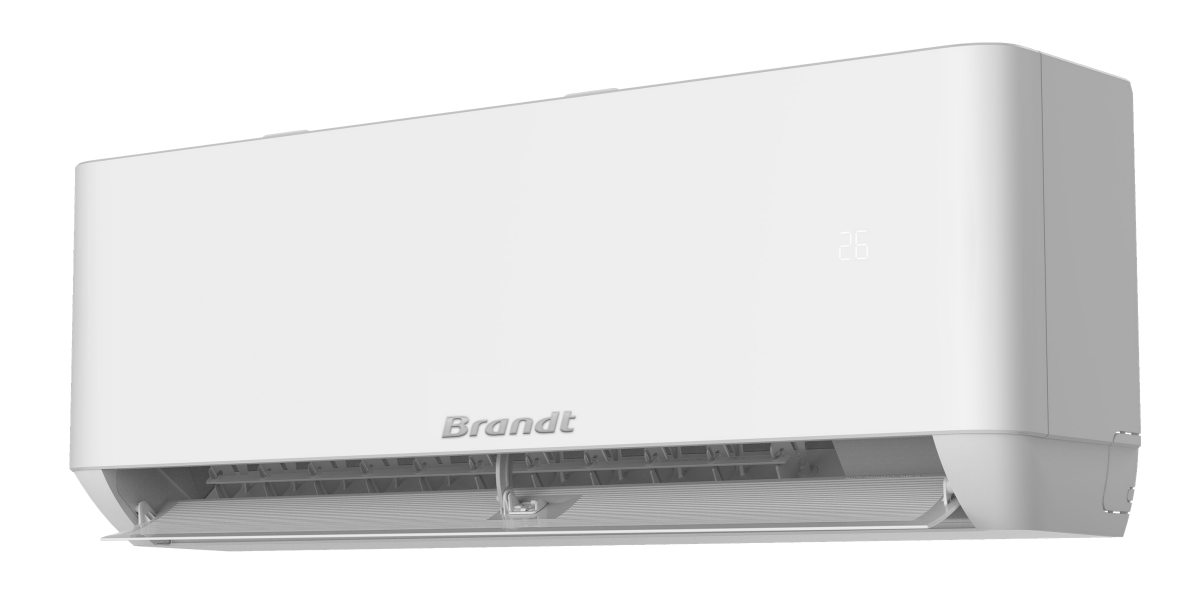


BTS12TOQC



	Caractéristiques générales			
Capacité	BTU	12,000		
	Coté Liquide / Coté Gas (inch)	$\phi(1/4")/\phi(3/8")$		
Tuyauterie Réfrigérant	Longueur Max Tuyauterie (m)	15		
	Dénivelé (m)	5		
Réfrigérant	Charge	R410A/830g		
Température Ambiante	°C	-7~46		
Surface Appropriée	m²	16~26		
Déshumidification	Litres/h	1.3		
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	12000
Capacité	W	3520
EER	W/W	3.26
Puissance d'Entrée		1080
Courant		4.9
Puissance d'Entrée Maximale		1400
Courant Maximal		6.4

Chauffage		
Capacité	Btu/h	12000
Capacité	W	3520
COP	W/W	3.41
Puissance d'Entrée		1030
Courant		4.7
Puissance d'Entrée Maximale		1340
Courant Maximal		6.1

Référence Unité Interne			
Code EAN		6133826009972	
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)	46	

Modèle ventilateur intérieur							
Modèle		22001-000262					
Puissance	W	21					
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Refroidissement	r/min	1270/1180/1090/1000/910/820/730					
Vitesse (Élevée/Moyenne/Basse) en mode Chauffage	r/min	1270/1180/1110/1050/980/900/800					
Séchage	r/min	820					
Veille	r/min	820					
Débit d'air intérieur (Moyen)	m3/h	640					
Veille	r/min	820					

Référence Unité Externe		
Code EAN		6133826009989
Dimension net(L*P*H) ODU	mm	787x290x498
Dimensions d'emballage (L*P*H) IDU	mm	818x325x520
Poids net/brut ODU	Kg	27/30
Niveau sonore extérieur	dB(A)	54

		Compressor
Modèle		ASM125V1VDZ
Туре		Rotary
Marque		GMCC
Capacité	W	3590
Puissance d'Entrée	W	845
Courant nominal (RLA)	А	3.85
Courant en cas de rotor bloqué (LRA)	А	25
Condensateur	υF	35
Huile réfrigérante/charge d'huile	ml	ESTER OIL VG74 ·350 ·ml
Dispositif d'expansion		Capillaire

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

Brandt