

Model	TRK18INVDMF
Kapasite / Soğutma	17.060 (4.430-19.790) BTU/h
Kapasite / Isıtma	17.740 (4.470-20.470) BTU/h
SEER/SCOP (Ortalama)	6.10/4.0
Enerji Sınıfı - Soğutma / Isıtma (Ortalama)	A++
Enerji Sınıfı - Isıtma (Daha Sıcak Bölgeler)	A++/A+++
Güç Kaynağı (Dış Üniteden)	220-240V, 1Ph, 50Hz
Enerji Tüketimi / Soğutma	1.46kW (0.40-2.00)
Enerji Tüketimi / Isıtma	1.40kW (0.52-2.50)
Çalışma Akımı / Soğutma	11.3A
Hava Debisi (İç Ünite)	900m ³ /h
Ses Seviyesi (dB (A) (EY / Y / O / D))	44 / 40 / 35 / 28
Boyutlar GxYxD	1.008x225x318mm
Net Ağırlık	11.6 kg/14.4 kg
Ses Seviyesi	53db(A)
Boyutlar GxYxD	800×275×553mm
Net Ağırlık	32.7 kg/36.5 kg
Bağlantı Boru Çapları / Gaz	12.7mm
Bağlantı Boru Çapları / Sıvı	6.35mm
Maksimum Borulama Uzunluğu	25m
Maksimum Kot Farkı	15m
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı / Soğutma	-10/43 °C
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı / Isıtma	-15/24 °C

Model	TRK18INVDMF
Kapasite / Soğutma	17.060 (4.430-19.790) BTU/h
Kapasite / Isıtma	17.740 (4.470-20.470) BTU/h
SEER/SCOP (Ortalama)	6.10/4.0
Enerji Sınıfı - Soğutma / Isıtma (Ortalama)	A++
Enerji Sınıfı - Isıtma (Daha Sıcak Bölgeler)	A++/A+++
Güç Kaynağı (Dış Üniteden)	220-240V, 1Ph, 50Hz
Enerji Tüketimi / Soğutma	1.46kW (0.40-2.00)
Enerji Tüketimi / Isıtma	1.40kW (0.52-2.50)
Çalışma Akımı / Soğutma	11.3A
Hava Debisi (İç Ünite)	900m ³ /h

Ses Seviyesi (dB (A) (EY / Y / O / D))	44 / 40 / 35 / 28
Boyutlar GxYxD	1.008x225x318mm
Net Ağırlık	11.6 kg/14.4 kg

Ses Seviyesi	53db(A)
Boyutlar GxYxD	800×275×553mm
Net Ağırlık	32.7 kg/36.5 kg
Bağlantı Boru Çapları / Gaz	12.7mm
Bağlantı Boru Çapları / Sıvı	6.35mm
Maksimum Borulama Uzunluğu	25m
Maksimum Kot Farkı	15m
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı / Soğutma	-10/43 °C
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı / Isıtma	-15/24 °C