

# **EISTURM**



hantech.eu







#### I-Feel

Die Raumtemperatur in verschiedenen Bereichen des Raumes kann durch den Ahili-Sensor überwacht werden.



### Weiter Luftverteilungsbereich

Die Höhe des Luftauslasses beträgt 910 mm, Der Luftstoß kann bis zu 10 m weit reichen und verfügt über einen größeren Luftstrombereich.







### Einzigartiges Gitterdesign

Der kunstvolle Kühlergrill ist von klassischen Modellautos inspiriert, was dekorativ und charismatisch ist.





Das Rauschen ist mit 22 dB (am niedrigsten) sehr gering.





## 3D Luftstrom

Der gesamt Raum wird durch den 3D Modus erreicht.





Wi-Fi Steuerung

Auch wenn Sie nicht zu Hause sind.















Ändern Sie Ihr

Flair zu Hause











































































	Technische S	pezifikationen	
Mode <b>ll</b> Set Code		-	HNT-F24VMTC/S
Modellcode des Innengeräts		-	HNT-F24VMTC/I
Mode <b>ll</b> code des Außengeräts		-	HNT-F24VMTC/O
Kontrol <b>l</b> typ		-	Fernbedienung
		bTU/h	22.500 (3.038 ~ 24.780)
Kühlkapazität		W	6.950 (890 ~ 8.500)
		bTU/h	24.500 (3.038 ~ 27.030)
Heiz <b>l</b> eistung		W	7.310 (890 ~ 9.800)
	Kühlung	W	6950
Pdesian	Heizung	W	5800
- design	Heizung Heißes Klima	W	-
	Kühlung	SEER	<u> </u>
Energieeffizienz		SCOP	4.00
	Heizung		4,00
	Heizung Heißes Klima	SCOP -	
Energieklasse	Kühlung		A++
	Heizung	-	Α+
	Heizung Heißes Klima	-	<del>-</del>
Jährlicher durchschnittlicher Energieverbrauch	Kühlung	kwh/a	399
	Durchschnitt	kwh/a	2030
	Heißes Klima	kwh/a	-
ntfeuchtungskapazität		Liter/s	2,4
	Toninfo	mationen	
challleistungspegel des Innengeräts	(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	57/53/44/40
Schalldruckpegel des Innengeräts	(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	47/43/34/30
Schallleistungspegel des Außengeräts		dB(A)	61
Schalldruckpegel des Außengeräts		dB(A)	51
	Lüfter inf	ormationen	
entilatortyp des Innengeräts		_	Cross Flow
uftzirkulation im Innengerät	Kühlen/ erhitzen	m3/h	1250/1300
arezinalation in interigerat	Kühlung		1150/1050/960/880/800/720/660
Office and the standard selection of the second services	Heizung	rpm	
Lüftergeschwindigkeit des Innengeräts	Entfeuchtung	rpm	1150/1050/960/880/800/740/660
(Turbo/Hoch/Mittel/Niedrig/Leise)"		rpm	720
	Schlafen	rpm	720/740
/entilatortyp des Außengeräts		-	Propeller Fan
uftzirkulation im Außengerät		m3/h	<del>-</del>
üftergeschwindigkeit des Außengeräts (Turbo/		rpm	880
	Elektrische	nformationen	
Stromversorgung / Netz			
stromversorgung / Netz		Vo <b>l</b> t, Hz, Ph	220-240V~/50Hz/1Ph
		Volt, Hz, Ph -	220-240V~/50Hz/1Ph Vom Außengerät
Stromversorgung		Volt, Hz, Ph  -  Menge x Abschnitt	
Stromversorgung Elektrisches Versorgungskabel	rung)	-	Vom Außengerät
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge	rung)	- Menge x Abschnitt	Vom Außengerät 3×2.5mm²
Stromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich	<u> </u>	- Menge x Abschnitt A V	Vom Außengerät 3×2.5mm² 16
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge	Kühlung	Menge x Abschnitt  A  V  A	Vom Außengerät 3×2.5mm² 16 165~265 10.8(1.2~14.6)
Stromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom	Kühlung Heizung	- Menge x Abschnitt A V A A A	Vom Außengerät 3×2.5mm² 16 165-265 10.8(1.2-14.6) 11.3(1.2-16.1)
stromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom	Kühlung Heizung Kühlung	Menge x Abschnitt  A  V  A  A  W	Vom Außengerät 3×2.5mm² 16 165-265 10.8(1.2-14.6) 11.3(1.2-16.1) 2350(260~3200)
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel utomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge letriebsspannungsbereich letriebsstrom nergieverbrauch	Kühlung Heizung Kühlung Heizung	- Menge x Abschnitt A V A A A W W W	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165-265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2-16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)
etromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom Energieverbrauch	Kühlung Heizung Kühlung	- Menge x Abschnitt A V A A A W W Stallation für Fortgeschritter	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge ietriebsspannungsbereich ietriebsstrom inergieverbrauch wischeninstallationskabel	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin	- Menge x Abschnitt A V A A A W W Stallation für Fortgeschritter	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge ietriebsspannungsbereich ietriebsstrom inergieverbrauch wischeninstallationskabel	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas	- Menge x Abschnitt A V A A A W W Stallation für Fortgeschritter Menge x Abschnitt inche - (mm)	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (Ф12.7)
tromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom Einergieverbrauch Ewischeninstallationskabel	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig	- Menge x Abschnitt A V A A A W W Stallation für Fortgeschritter Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm)	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (Ф12.7)  1/4" - (Ф6,35)
itromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom Einergieverbrauch Ewischeninstallationskabel Kältemittelrohr Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig	Menge x Abschnitt A V A A A W W W stallation für Fortgeschrittel Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (Ф12.7)  1/4" - (Ф6,35)  15
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel sutomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge setriebsspannungsbereich setriebsstrom mergieverbrauch wischeninstallationskabel sältemittelrohr Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät	Menge x Abschnitt A V A A W W Stallation für Fortgeschrittel Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m m	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165-265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2-16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel "utomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge etriebsspannungsbereich etriebsstrom nergieverbrauch wischeninstallationskabel ältemittelrohr flaximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer flaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u flittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät	- Menge x Abschnitt A V A A W W stallation für Fortgeschritter Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m m	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165-265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2-16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel utomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge etriebsspannungsbereich etriebsstrom nergieverbrauch wischeninstallationskabel ältemittelrohr flaximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße flaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u flittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur usätzliche Kältemittelmenge	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät	Menge x Abschnitt A V A A W W Stallation für Fortgeschrittel Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m m	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165-265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2-16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (Ф12.7)  1/4" - (Ф6,35)  15  5  5  25g/m
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel sutomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge ietriebsspannungsbereich ietriebsstrom inergieverbrauch swischeninstallationskabel sältemittelrohr Aaximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße Aaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u Aittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur susätzliche Kältemittelmenge sältemitteltyp	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät	- Menge x Abschnitt A V A A W W stallation für Fortgeschritter Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m m	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (Ф12.7)  1/4" - (Ф6,35)  15  5  5  25g/m  R32
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge ietriebsspannungsbereich ietriebsstrom inergieverbrauch isitemittelrohr Aaximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße Aaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u Aittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur iusätzliche Kältemittelmenge iältemitteltyp iältemittelmenge	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät	- Menge x Abschnitt A V A A W W stallation für Fortgeschritter Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m m	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  5  25g/m  R32  1,5
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel uutomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge etriebsspannungsbereich etriebsstrom  nergieverbrauch wischeninstallationskabel ältemittelrohr Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße Maximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u dittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur usätzliche Kältemittelmenge ältemitteltyp ältemittelmenge reibhauspotenzial	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät	Menge x Abschnitt A V A A W W stallation für Fortgeschritter Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m m Gramm / Meter	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (Ф12.7)  1/4" - (Ф6,35)  15  5  5  25g/m  R32
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel utomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge etriebsspannungsbereich etriebsstrom nergieverbrauch wischeninstallationskabel ältemittelrohr flaximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße flaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u flittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur usätzliche Kältemittelmenge ältemitteltyp ältemittelmenge reibhauspotenzial	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät	Menge x Abschnitt A V A A W W stallation für Fortgeschritter Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m m Gramm / Meter	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  5  25g/m  R32  1,5
ektrisches Versorgungskabel utomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge etriebsspannungsbereich etriebsstrom  mergieverbrauch  wischeninstallationskabel  ältemittelrohr laximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße laximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u littlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur usätzliche Kältemittelmenge ältemitteltyp sitemittelmenge eibhauspotenzial	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät end Außengerät eng erfordert	Menge x Abschnitt  A  V  A  A  W  W  stallation für Fortgeschritter  Menge x Abschnitt  inche - (mm)  m  m  Gramm / Meter  -  kg  -	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (Ф6,35)  15  5  5  25g/m  R32  1,5  675
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel utomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge etriebsspannungsbereich etriebsstrom nergieverbrauch wischeninstallationskabel ältemittelrohr flaximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße flaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u flittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur usätzliche Kältemittelmenge ältemitteltyp ältemittelmenge reibhauspotenzial O <sup>2</sup> -Emissionswert	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät end Außengerät eng erfordert	- Menge x Abschnitt  A  V  A  A  W  Stallation für Fortgeschritter  Menge x Abschnitt  inche - (mm)  inche - (mm)  m  m  Gramm / Meter  - kg  - Tonnen	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (Ф6,35)  15  5  5  25g/m  R32  1,5  675
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge etriebsspannungsbereich etriebsstrom nergieverbrauch wischeninstallationskabel ältemittelrohr daximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße daximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u dittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur ussätzliche Kältemittelmenge ältemitteltyp ältemittelmenge reibhauspotenzial cO²-Emissionswert insatzgebiet	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät end Außengerät eng erfordert  Andere In	Menge x Abschnitt  A  V  A  A  W  Stallation für Fortgeschritter  Menge x Abschnitt  inche - (mm)  inche - (mm)  m  m  Gramm / Meter  - kg  Tonnen  formationen	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165-265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2-16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (Ф12.7)  1/4" - (Ф6,35)  15  5  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge etriebsspannungsbereich etriebsstrom nergieverbrauch wischeninstallationskabel ältemittelrohr Aaximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer Aaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u dittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur usätzliche Kältemittelmenge ältemitteltyp ältemittelmenge reibhauspotenzial cO²-Emissionswert insatzgebiet etriebstemperaturbereich	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät end Außengerät eng erfordert  Andere In	- Menge x Abschnitt	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel sutomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge setriebsspannungsbereich setriebsstrom  mergieverbrauch  Mischeninstallationskabel sältemittelrohr  Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer Maximaler Pegelunterschied zwischen Innen- un Mittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur susätzliche Kältemittelmenge sältemitteltyp sältemittelmenge reibhauspotenzial so <sup>2</sup> -Emissionswert setriebstemperaturbereich	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal	Menge x Abschnitt  A  V  A  A  W  W  stallation für Fortgeschritter Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm)  M  M  Gramm / Meter  -  kg  -  Tonnen formationen  m² °C	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (Ф12.7)  1/4" - (Ф6,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31
ictromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom  Geriebsstrom  Geriebsstr	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal	- Menge x Abschnitt	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (\text{of12.7})  1/4" - (\text{of6,35})  15  5  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 53
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge ietriebsspannungsbereich detriebsstrom  nergieverbrauch  wischeninstallationskabel  fältemittelrohr  Aaximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße Aaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- ul dittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur uusätzliche Kältemittelmenge fältemitteltyp  fältemitteltyp  fältemittelmenge reibhauspotenzial  co²-Emissionswert  insatzgebiet tetriebstemperaturbereich detriebstemperaturbereich des Außengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal  Kühlung Heizung Kühlung	- Menge x Abschnitt  A  V  A  W  W  stallation für Fortgeschritter  Menge x Abschnitt  inche - (mm)  inche - (mm)  m  m  Gramm / Meter  - kg  - Tonnen  formationen  m²  °C  °C  °C  °C	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165-265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2-16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge letriebsspannungsbereich detriebsstrom  nergieverbrauch  Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer Maximaler Pegelunterschied zwischen Innen- un Mittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur usätzliche Kältemittelmenge (sältemitteltyp (sältemittelmenge reibhauspotenzial CO²-Emissionswert  insatzgebiet letriebstemperaturbereich des Außengeräts sietriebstemperaturbereich des Innengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal  Kühlung Heizung Kühlung Heizung Heizung	Menge x Abschnitt  A  V  A  W  W  Stallation für Fortgeschritter Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm)  M  M  M  Gramm / Meter  -  kg  -  Tonnen  formationen  m²  °C  °C  °C  °C  °C  °C	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165-265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2-16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32  0 ~ 30
tromversorgung lektrisches Versorgungskabel sutomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge letriebsspannungsbereich letriebsstrom  mergieverbrauch  Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer Maximaler Pegelunterschied zwischen Innen- un Mittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur usätzliche Kältemittelmenge lättemitteltyp lättemittelmenge reibhauspotenzial lo2-Emissionswert linsatzgebiet letriebstemperaturbereich des Außengeräts letriebstemperaturbereich des Innengeräts lettoabmessungen des Innengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal  Kühlung Heizung Kühlung	- Menge x Abschnitt	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165-265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2-16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32  0 ~ 30  416×1738×416
itromversorgung illektrisches Versorgungskabel kutomatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom  inergieverbrauch  inergieverbrauch  Ausimale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer Ausimaler Pegelunterschied zwischen Innen- un Aittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur fusätzliche Kältemittelmenge (ältemitteltyp (ältemittelmenge reibhauspotenzial CO <sup>2</sup> -Emissionswert  insatzgebiet Betriebstemperaturbereich des Außengeräts  detriebstemperaturbereich des Innengeräts  dettogewicht des Innengeräts  dettogewicht des Innengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal  Kühlung Heizung Kühlung Heizung Breite x Höhe x Tiefe	- Menge x Abschnitt	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32  0 ~ 30  416×1738×416  27
Etromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom Energieverbrauch Kwischeninstallationskabel Kältemittelrohr Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße Maximaler Pegelunterschied zwischen Innen- ul Mittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur Kusätzliche Kältemittelmenge Kältemitteltyp Kältemitteltyp Kältemittelmenge Teibhauspotenzial CO <sup>2</sup> -Emissionswert Einsatzgebiet Betriebstemperaturbereich des Außengeräts Betriebstemperaturbereich des Innengeräts Nettoabmessungen des Innengeräts Nettoabmessungen des Außengeräts Nettoabmessungen des Außengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal  Kühlung Heizung Kühlung Heizung Heizung	Menge x Abschnitt  A  V  A  A  W  W  Stallation für Fortgeschritter  Menge x Abschnitt  inche - (mm)  m  m  m  Gramm / Meter  -  kg  -  Tonnen  formationen  m²  °C  °C  °C  °C  °C  mm  kg  mm	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32  0 ~ 30  416×1738×416  27  853×602×349
Etromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom Energieverbrauch  Wischeninstallationskabel  Kältemittelrohr  Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Auße Maximaler Pegelunterschied zwischen Innen- u  Mittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur  Küsätzliche Kältemittelmenge  Kältemitteltyp  Kältemitteltyp  Kältemittelmenge  Teibhauspotenzial  CO <sup>2</sup> -Emissionswert  Betriebstemperaturbereich  Betriebstemperaturbereich des Außengeräts  Betriebstemperaturbereich des Innengeräts  Nettoabmessungen des Innengeräts  Nettoabmessungen des Außengeräts  Nettoabmessungen des Außengeräts  Nettoabmessungen des Außengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig Engerät End Außengerät End Außengerät End Heizung Minimum ~ Maximal Kühlung Heizung Kühlung Heizung Breite x Höhe x Tiefe  Breite x Höhe x Tiefe	- Menge x Abschnitt	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32  0 ~ 30  416×1738×416  27  853×602×349  36
Etromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom Energieverbrauch Zwischeninstallationskabel Zältemittelrohr Auximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer Auximaler Pegelunterschied zwischen Innen- und Aittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur Zusätzliche Kältemittelmenge Zültemitteltyp Zältemittelmenge Teibhauspotenzial ZO2-Emissionswert Einsatzgebiet Betriebstemperaturbereich Betriebstemperaturbereich des Außengeräts Betriebstemperaturbereich des Innengeräts Nettoabmessungen des Innengeräts Nettoabmessungen des Außengeräts Nettogewicht des Außengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal  Kühlung Heizung Kühlung Heizung Breite x Höhe x Tiefe	Menge x Abschnitt  A  V  A  A  W  W  stallation für Fortgeschritter  Menge x Abschnitt  inche - (mm)  inche - (mm)  m  m  Gramm / Meter  -  kg  -  Tonnen  formationen  m²  °C  °C  °C  °C  °C  °C  mm  kg  mm  kg  mm	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32  0 ~ 30  416×1738×416  27  853×602×349  36  490×1855×453
ictromversorgung illektrisches Versorgungskabel automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge idetriebsspannungsbereich idetriebsstrom inergieverbrauch  Kwischeninstallationskabel  Kältemittelrohr  Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer Aaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- und  Mittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur  Kusätzliche Kältemittelmenge  Kältemitteltyp  Kältemitteltyp  Kältemittelmenge  reibhauspotenzial  KO2-Emissionswert  Setriebstemperaturbereich  Setriebstemperaturbereich des Außengeräts  Setriebstemperaturbereich des Innengeräts  Mettoabmessungen des Innengeräts  Mettoabmessungen des Außengeräts  Mettoabmessungen des Innengeräts  Mettoabmessungen des Außengeräts  Mettoabmessungen des Innengeräts  Mettoapwicht des Außengeräts  Mettoapwicht des Außengeräts  Mettoapwicht des Innengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal  Kühlung Heizung Kühlung Heizung Breite x Höhe x Tiefe  Breite x Höhe x Tiefe	Menge x Abschnitt  A  V  A  A  W  W  stallation für Fortgeschrittel Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m m Gramm / Meter - kg - Tonnen formationen  m² °C °C °C °C °C mm kg mm kg mm kg mm	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32  0 ~ 30  416×1738×416  27  853×602×349  36  490×1855×453  33
Etromversorgung Elektrisches Versorgungskabel Automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge Betriebsspannungsbereich Betriebsstrom  Energieverbrauch  Auximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer Auximaler Pegelunterschied zwischen Innen- und Außer Auximaler Negelunterschied zwischen Innen- und Außer Auximaler Hegelunterschied zwischen Innen- und Außer Australiche Kälternittelmenge (Kältemitteltyp Kältemitteltyp Kältemittelmenge Freibhauspotenzial  EO2-Emissionswert  Einsatzgebiet Betriebstemperaturbereich Betriebstemperaturbereich des Außengeräts Betriebstemperaturbereich des Innengeräts Bettoabmessungen des Innengeräts Bettoabmessungen des Außengeräts Bettoabmessungen des Außengeräts Bettogewicht des Innengeräts Bettogewicht des Innengeräts Bettogewicht des Außengeräts Bettogewicht des Außengeräts Bettogewicht des Außengeräts Bettogewicht des Innengeräts Bettogewicht des Innengeräts Bettogewicht des Innengeräts Bettogewicht des Außengeräts Bettogewicht des Außengeräts Bettogewicht des Innengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig Engerät End Außengerät End Außengerät End Heizung Minimum ~ Maximal Kühlung Heizung Kühlung Heizung Breite x Höhe x Tiefe  Breite x Höhe x Tiefe		Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2~14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32  0 ~ 30  416×1738×416  27  853×602×349  36  490×1855×453
ictromversorgung illektrisches Versorgungskabel automatischer Sicherungsstrom (keine Verzöge idetriebsspannungsbereich idetriebsstrom inergieverbrauch  Kwischeninstallationskabel  Kältemittelrohr  Maximale Rohrlänge zwischen Innen- und Außer Aaximaler Pegelunterschied zwischen Innen- und  Mittlere Installationslänge, die keine Gasbefüllur  Kusätzliche Kältemittelmenge  Kältemitteltyp  Kältemitteltyp  Kältemittelmenge  reibhauspotenzial  KO2-Emissionswert  Setriebstemperaturbereich  Setriebstemperaturbereich des Außengeräts  Setriebstemperaturbereich des Innengeräts  Mettoabmessungen des Innengeräts  Mettoabmessungen des Außengeräts  Mettoabmessungen des Innengeräts  Mettoabmessungen des Außengeräts  Mettoabmessungen des Innengeräts  Mettoapwicht des Außengeräts  Mettoapwicht des Außengeräts  Mettoapwicht des Innengeräts	Kühlung Heizung Kühlung Heizung Informationen zur Sanitärin Gas Flüssig engerät nd Außengerät ng erfordert  Andere In Minimum ~ Maximal  Kühlung Heizung Kühlung Heizung Breite x Höhe x Tiefe  Breite x Höhe x Tiefe	Menge x Abschnitt  A  V  A  A  W  W  stallation für Fortgeschrittel Menge x Abschnitt inche - (mm) inche - (mm) m m Gramm / Meter - kg - Tonnen formationen  m² °C °C °C °C °C mm kg mm kg mm kg mm	Vom Außengerät  3×2.5mm²  16  165~265  10.8(1.2-14.6)  11.3(1.2~16.1)  2350(260~3200)  2520(260~3630)  ne  4×0.75mm²  1/2" - (012.7)  1/4" - (06,35)  15  5  25g/m  R32  1,5  675  1,013  30~50  16 ~ 31  -15 ~ 53  -15 ~ 30  17 ~ 32  0 ~ 30  416×1738×416  27  853×602×349  36  490×1855×453  33

"Messbedingungen: Kühlen im Innenbereich 27 °C TK / 19 °C FK, Kühlen im Außenbereich 35 °C TK / 24 °C FK, Heizen im Innenbereich 20 °C TK, Heizen im Freien 7 °C FK. [KT: Trockenkugel; YT: Nasskugel] [EER- und COP-Werte werden gemäß EN 14511 berechnet, SEER- und SCOP-Werte werden gemäß EN 14825-Messstandards berechnet]."

