# MTF-SAMSUNG INNOVATION IN THE



#### Wind-Free™ Split-Wandgerät | Standard NASA



#### DESIGN //

- ✓ ECO Digital Inverter | Wind Free™Modus | selbstreinigend | flüsterleise
- ✓ SmartThings Wi-Fi Interface und Sprachsteuerung mit GPS-Geofencing
- ✓ 3D Auto-Air-Swing | up & down | links & rechts
- ✓ Inklusive Infrarotfernbedienung | 24 Stunden-Timer
- Optional mit Touch-Kabelfernbedienungen inkl. Raumtemperaturfühler ohne Timer oder mit Timer inkl. Raumtemperaturfühler mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer, ON | OFF- und CnT-Kontakt
- ✓ Kühlen Wind-Free™ | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
- ✓ Automatischer Betriebsartenwechsel | Good Sleep Mode | Silent Mode
- ✓ Luftansaug nicht sichtbar
- ✓ 4 Ventilatorstufen | Auto-Restart
- ✓ VDI 6022 konform mit einem Feinstaubfilter in HD 80 Qualität nach DIN EN ISO 16890
- ✓ Gerät: Farbton weiß RAL 9010
- ✓ Kältemittel R32

#### Optional

- ✓ Systemanbindung an Gebäudeleittechnik z.B. DMS-Server, Zentralfernbedienung, LonWorks, BACnet, Modbus und KNX-EIB (Ausnahme AR 09 und AR 12)
- MTF-ÜbSS-230 Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 443 und 534 bestückt gemäß MTF-Samsung Überspannungskonzept

















Modell INNENGERÄT	AR	09 TXFCAWKN/EU	12 TXFCAWKN/EU	18 TXFCAWKN/EU	24 TXFCAWKN/EU
Modell AUßENGERÄT	AR	09 TXFCAWKX/EU	12 TXFCAWKX/EU	18 TXFCAWKX/EU	24 TXFCAWKX/EU
Kälteleistung	kW	2.50 (0.90 ~ 3.35)	3.50 (0.90 ~ 4.00)	5.00 (1.60 ~ 6.70)	6.50 (1.40 ~ 7.60)
Heizleistung	kW	3.20 (0.90 ~ 4.50)	3.80 (0.90 ~ 5.00)	6.00 (1.30 ~ 8.00)	7.40 (1.20 ~ 9.40)
Energieeffizienz Kühlen   Klasse	SEER	6.7   A++	6.5   A++	6.8   A++	6.4   A++
Energieeffizienz Heizen   Klasse	SCOP	4.0   A+	4.0   A+	3.8   A	3.8   A
Einsatzgrenze Kühlbetrieb		-10°C bis +46°C	-10°C bis +46°C	-10°C bis +46°C	-10°C bis +46°C
Einsatzgrenze Heizbetrieb		-15°C bis +24°C	-15°C bis +24°C	-15°C bis +24°C	-15°C bis +24°C
Temperatur Wahleinstellung		16°C bis 30°C	16°C bis 30°C	16°C bis 30°C	16°C bis 30°C
Elektrische Daten					
Spannungsversorgung	V   Ph   Hz	220 - 240   1   50	220 - 240   1   50	220 - 240   1   50	220 - 240   1   50
Absicherung	А	16	16	16	20
eistungsaufnahme kühlen   heizen¹	kW	0.70   0.84	1.22   0.94	1.39   1.70	1.95   2.35
Spannungseinspeisung am		Außengerät	Außengerät	Außengerät	Außengerät
Cabel Ø, Einspeisung gem. VDE	mm²	NYM 3x 2.5	NYM 3x 2.5	NYM 3x 2.5	NYM 3x 2.5
Kabel Ø, zwischen Außen-/Innengerät	mm² ⊢		NYM 3x 1.5 + LIYCY 2x2x 0.75		→ NYM 3x 2.5 + LIYCY 2x2x 0.75
echnikdaten INNENGERÄT	I				1
nfrarotfernbedienung AR-EHO3E		inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
abelfernbedienungen   MWR-SH11N o. MWR-WG00JN		optional	optional	optional	optional
elbstdiagnosesystem		ja	ja	ja	ja
Viedereinschaltung nach Stromausfall		ja	ja	ja	ja
ull HD-Filter 80		ja	ja	ja	ja
uto-Air-Swing up & down, links & rechts		ja	ja	ja	ja
entilatorstufen	Anzahl	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™	3 + Wind-Free™
uftmenge max.	m³/h	618	642	996	1038
Vurfweite max.	m	8	8	9	9
ntfeuchten	I/h	0.9	1.2	2.0	2.5
challdruckpegel im Normalbetrieb min.   max.	dB(A)	19 37	19 38	25   41	26   45
challdruckpegel im Wind-Free™ Betrieb	dB(A)	16	16	22	23
challleistungspegel max.	dB(A)	54	56	58	62
Abmessungen Gerät (HxBxT)	mm	299 x 820 x 215	299 x 820 x 215	299 x 1055 x 215	299 x 1055 x 215
Gerätegewicht	kg	8.9	8.9	11.5	11.5
Anschluss Kondensatleitung	Ø mm	AD 18	AD 18	AD 18	AD 18
echnikdaten AUßENGERÄT	9	AB TO	AD TO	AD TO	AD TO
Kältemittel		R32	R32	R32	R32
Kältemittelmenge (werkseitig vorgefüllt)	kg   tCO <sub>2</sub> e	0.70   0.47	0.70   0.47	1.30   0.88	1.15   0.78
Kartemitteimenge (werkseitig vorgeruilt)  Kältemittelfüllung f. max. Leitungslänge bis	kg   tGU₂e m	5	5	5	1.15   0.78
Kältemitternulung 1. max. Leitungslange bis Kältemittelnachfüllung für Mehrmeter	g/m	15	15	15	15
Nariennitemachunung für Wehrmeter Anzahl Ventilatoren	Stück	1	10	1	1
uftmenge max.	m³/h	1680	1680	3000	3000
Gchalldruckpegel max.	dB(A)	46	47	57	60
challleistungspegel max.	dB(A)	63	64	65	68
.bmessungen (HxBxT)	mm	475 x 660 x 242	475 x 660 x 242	638 x 880 x 310	638 x 880 x 310
ewicht		23.0	23.0	40.0	43.0
	kg	23.0	Z3.U	40.0	40.0
(ältemittelleitungen	pi 7-11	1/4"	41411	5 1 4 11	41411
lüssigkeitsleitung	Ø Zoll	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Sauggasleitung	Ø Zoll	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Wärmeisolierung (beide Leitungen)		ja	ja 15	ja	ja
Leitungslänge Außen-   Innengerät, max.	m	15	15	30	30
Höhendifferenz Außengerät höher   tiefer, max.	m	8	8	15	15

Für die Kabeldimensionierung und Absicherung beachten Sie bitte die VDE und besondere, örtliche Vorschriften. Die in diesen Tabellen aufgeführten Mindestangaben müssen mindestens eingehalten werden. Schalldruckpegelbezugsdaten: für Innen- und Außengeräte gemessen in 1 Meter Abstand in einem schalltoten Raum.
KW-Bezugsdaten Innengerät: Külflen 27°C Trockenkugel, 19°C Feuchtkugel (5 m Leitungslänge, 0 m Höhenunterschied)
KW-Bezugsdaten Außengerät: Külflen 35°C Trockenkugel, 24°C Feuchtkugel (4 bei Reuchtkugel (5 m Leitungslänge, 0 m Höhenunterschied).
1) Leistungsaufnahme bezogen auf die erstgenannte Nennleistung im Külh-| Heizbetrieb.



#### Infrarotfernbedienung

- ✓ Auswahl Betriebsmode (Kühlen | Wind-Free™ Modus | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren)
- ✓ Einstellen der Temperatur für Kühlen und Heizen
- ✓ Auswahl der Lüftergeschwindigkeit in 3 Stufen
- ✓ Luftleitklappensteuerung (Auto-Swing)
- ✓ 24 Stunden ON | OFF-Timer
- ✓ Farbton RAL 9010



### Touch-Kabelfernbedienung mit Raumtemperatursensor | MWR-SH11N

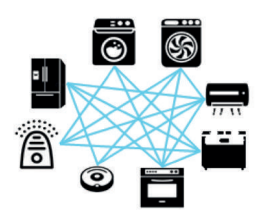
- ✓ Beleuchtetes Display
- ✓ Auswahl Betriebsmode (Kühlen | Wind-Free™ Modus | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren)
- ✓ Temperatureinstellung in Dezimalschritten von 0.1°C
- ✓ Auswahl der Lüftergeschwindigkeit in 3 Stufen
- ✓ Exakte Fehlercode-Anzeige | Anzeige Filtercheck | Farbton RAL 9010



## TFT-Kabelfernbedienung mit Raumtemperatursensor | MWR-WG00JN

- ✓ Beleuchtetes TFT-Farbdisplay mit intuitiver, deutschsprachiger Menüführung
- ✓ Auswahl Betriebsmode (Kühlen | Wind-Free™ Modus | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren)
- ✓ Auswahl der Lüftergeschwindigkeit in 3 Stufen
- ✓ Echtzeit, 7-Tage-Wochentimer | Exakte Fehlercode-Anzeige | Filter-Reset-Button
- ✓ inkl. Raumtemperatursensor Farbton RAL 9010







## Samsung SmartThings Wi-Fi Kit 2.0 — Mobiles Remote Controlling mit Geofencing Funktion, Home IoT und Bixby Sprachsteuerung

Über die Samsung SmartThings App können diverse Samsung Produkte - und die von aktuell 360 anderen Herstellern mit einander kommunizieren und vernetzt werden. Für viele Samsung Produkte wird eine Sprachsteuerung angeboten z.B. für Klimageräte, Wärmepumpen, TV Geräte, Spotify, Radio u.a.

Bixby ist eine intelligente Sprachsteuerung die dir hilft, deine Geräte noch einfacher zu bedienen.

(Die Sprachsteuerung funktioniert mit der Installation der SmartThings App und Android 5.0 und aktueller, sowie IOS 10.0 und aktueller)