



PASSEND FÜR JEDEN RAUM

## Konsolengerät SMMSu



### Highlights

- Individuelle Wahl des Luftstroms
- Bodenheizungseffekt
- "Smart User Interface" für Bedienung direkt am Gerät



Konsolengerät zur Kombination mit VRF-Außengeräten der Baureihe MiNi-SMMS-e, SMMS-e, SMMS-u und SHRM-e. Kleiner als ein Standardheizkörper jedoch mit flexiblem Luftaustritt und dem einzigartigen Bodenheizungseffekt. Verfügbar in fünf Leistungsabstufungen von 2,2 bis 5,6 kW.



### Performance

- Hochleistungs-Wärmetauscher
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Geräuscharmer 5-stufiger Ventilator
- Auto Diagnosesystem



### Flexibilität

- Zwei Luftauslässe
- Optimale Luftverteilung im Heizbetrieb
- Einfach herausnehmbare, waschbare Staubfilter



### Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beige packt
- On/Off Timer
- Automatik Modus
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- Optionale WiFi-Steuerung über Smartphone, Tablet oder PC



### Technische Details

- Alle Kabel-Fernbedienungen kombinierbar
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



## Konsolengerät SMMSu

Technische Daten			MML-UP0121NHP-E
Kühlleistung	kW	❄️	3,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,025
Heizleistung	kW	🔥	4,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,025
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		324/804/552
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	29/34/40
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	29/34/40
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	44/49/55
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	44/49/55
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,4 (¼)
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP16
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Betriebsstrom	A	❄️	0,23
Betriebsstrom	A	🔥	0,23
Stromaufnahme (nom.)	A		0,23
Kältemittel			R410A
Abmessungen (HxBxT)	mm		600 x 700 x 220
Gewicht	kg		17

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>



Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



**R410A:** Verwendetes Kältemittel: R410A



**Staubfilter:** Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



**Selbstreinigungsfunktion:** Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.



**HI POWER:** Besonders starker Luftstrom für rasches Erreichen der gewünschten Temperatur.



**Auto Diagnose:** Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



**Quiet Mode:** Flüstermodus für das Innengerät.



**Comfort Sleep:** Graduelles Ansteigen der Temperatur um 2 °C bis zum Morgen.



**Preset Mode:** Aktiviert individuelle Einstellungen auf Knopfdruck.



**Zeitschaltuhr (Timer):** Individuelle Programmierung von Ein-/Auszeiten.

