

SPLIT-KLIMA

Wandgeräte-Sets T6WML



Single-Split Wandgerät

Allgemeine Merkmale

- » hohe Energieeffizienz
- » kompakt, flach und besonders leise
- » 5 Gebläsestufen + Automatik
- » spezialbeschichtete Hochleistungslamellen
- » Air-Swing vertikal
- » Turbo-Modus
- » I Feel verwendet den Temperatursensor der Fernbedienung
- » IR-Fernbedienung mit Echtzeitimer
- » automatischer Wiederanlauf nach Netzausfall
- » Frostschutz 8°C-Heizen (Sommerhausfunktion)
- » Temperatur- und Funktionsanzeige am Innengerät ist per Fernbedienung ausschaltbar
- » Tauwasseranschluss Ø außen 17 mm
- » Bördelanschlüsse

Einsatzgrenzen

Kühlen -15 bis +43 °C (außen) | Heizen -22 bis +24 °C (außen)

Kombination Innen-/Außengerät

Wandgeräte T6WML**NI können als Set mit dem gleich großen Außengerät T6WML**NO betrieben werden und mit den Multi-Split Außengeräten T6MO**ANO.

Bestelldaten

Bestell-Nr.	Modell Typ	Kühlleistung	Heizleistung	Max. Luftvolumenstrom	Leistungsaufnahme	Stromaufnahme	Schalldruck – 1 m (dB(A))	
		kW	kW				min.	max.
946-3025	T6WML09NI	2,7	2,8	590	820	3,8	24	41
	T6WML09NO	(0,5-3,5)	(0,5-4,2)	1600			50	
946-3026	T6WML12NI	3,5	3,7	680	1085	5,0	26	42
	T6WML12NO	(0,7-4,0)	(0,8-4,5)	2200			52	
946-3027	T6WML18NI	5,2	5,3	800	1528	6,8	31	45
	T6WML18NO	(1,3 - 6,6)	(1,1 - 6,8)	3200			57	
946-3028	T6WML24NI	7,0	7,4	1250	1900	8,7	33	48
	T6WML24NO	(1,9 - 8,8)	(1,8 - 10,6)	3200			57	

Zubehör

946-8061 XK76 Kabelfernbedienung für T6WML

1) Nominalwerte im Kühlbetrieb, Leistungsangaben: Kühlleistungen beziehen sich auf eine Temperatur von +27°C innen und +35°C außen, die Heizleistungen auf +20°C innen und +7°C außen

Spannungsversorgung und Abmessungen

Typ	Spannung V-Ph-Hz	Zuleitung (mm²)	Verbindungsleitung (mm²)	Sicherung (A träge)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
T6WML09NI	230-1-50	3×1,5 ^{a)}	4×1,5	10	790	275	200	9
T6WML09NO					782	540	320	28
T6WML12NI	230-1-50	3×1,5 ^{a)}	4×1,5	10	845	289	209	10,5
T6WML12NO					848	596	320	31
T6WML18NI	230-1-50	3×1,5 ^{a)}	4×1,5	10	970	300	224	13,5
T6WML18NO					963	700	396	45
T6WML24NI	230-1-50	3×1,5 ^{a)}	4×1,5	16	1078	325	246	16,5
T6WML24NO					963	700	396	53,5

a) zum Außengerät

Anschlussdaten und Installation

Typ	Saugleitung	Einspritzleitung	Leitungslänge	Höhendifferenz	Werksfüllung	CO ₂ -Äquivalent	Werksfüllung ausreichend bis	Nachfüllmenge je m zus. Länge
	Zoll (mm)	Zoll (mm)	max. m	max. m				
T6WML09NO	3/8 (10)	1/4 (6)	15	10	0,55	0,37	5	16
T6WML12NO	3/8 (10)	1/4 (6)	20	10	0,70	0,47	5	16
T6WML18NO	1/2 (12)	1/4 (6)	25	10	1,0	0,68	5	16
T6WML24NO	5/8 (16)	1/4 (6)	25	10	1,7	1,15	5	40

Single-Split Außengerät

Allgemeine Merkmale

- » kompakt, leicht und besonders leise
- » Absperrventile und Bördelanschluss
- » pulverbeschichtetes Gehäuse
- » Ventilator drehzahl geregelt
- » Kältemiteleinstritzung im Außengerät
- » mit Heizband im Bodenblech für Heizbetrieb bei tiefen Außentemperaturen

Kältemittel

vorgefüllt mit dem fluorierten Treibhausgas R32 (GWP 675)

