

Klimageräte

Unsere Klimageräte können als Kühl- und auch als Heizaggregat eingesetzt werden. Sie arbeiten mit einer energieeffizienten **Wärmepumpe**.

Der Monoblock **MB 35** wird innen aufgestellt und leitet die Abwärme über einen Schlauch ins Freie. Dank seiner vier Lenkrollen kann er mühelos von einem zum anderen Raum geschoben werden. Üblicherweise wird der Abluftschlauch mit einem optional erhältlichen Fensterkit mit der Jalousie festgeklemmt. Optimal für Baucontainer und für Räume bis 40 m². Automatische Gebläsegeschwindigkeit für optimale Steuerung des Luftstroms.

Beim **Wand-Splitgerät** wird die Außeneinheit über flexible Schlauchleitungen mit der Inneneinheit verbunden. Selbst bei höchstem Luftdurchsatz ist das Klimagerät mit max. 42 dB kaum zu hören - im "Silence Modus" wird der Geräuschpegel sogar auf 21 dB abgesenkt. Im Turbobetrieb erreicht das Gerät schnellstmöglich die gewählte Temperatur, d.h. im Kühlbetrieb 17 - 24 °C, im Heizbetrieb 25 - 30 °C. Als Kühlmittel wird R290 bzw. R32 verwendet. Problemlose Montage, einfacher Filterwechsel, dank Wärmepumpenfunktion optimale Verbrauchswerte: aus max. 1,6 kW werden im Kühlbetrieb und im Heizbetrieb 3,5 kW Leistung erzeugt.

Energieeffizienzklasse:

Kühlbetrieb: A++; Heizbetrieb A+ ; im Standby-Modus verbraucht das Gerät nur 1 Watt.



Technische Daten:

Modell	MB 35	Wand-Splitgerät	Klimaturm 17/19
Strom: V,~,Hz	230,1~,50	230,1~,50	400,3~,50
Kühlung:			
Strom: Verbrauch W max	1.350	1.237	6.682
Leistung W max.; Energ.eff.	3.500; A	3.500; A++	16.710; A++
Heizung:			
Strom: Verbrauch W max.	1.040	964	6.448
Leistung W max.; Energ.eff.	2.900; A+	3.800; A+	19.340; A+
Inneneinheit:			
Luftfördermenge max. m ³ /h	535	360 / 500 / 600	2.027 / 2.222 / 2.413
Schalldruckpegel max. dB(A)	65 dB	21 / 30 / 37 / 41 / 42	51,5 / 53 / 55 dB
Maße B x H x T mm	480 x 400 x 795	805 x 285 x 194	629 x 1.935 x 456
Gewicht kg	34,4	7,6	58,4
Außeneinheit:			
Maße BxHxT mm	-	700 x 550 x 275	952 x 1.333 x 415
Gewicht kg	-	22,8	106,7
Kühlmittel	R290	R32	R32
Artikelnummer	16709	16710	16700
Preis in €:	780,-	1.030,-	5.990,-

Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. MWSt.