



Chassisgerät S-MMSi
MML-AP0244BH-E

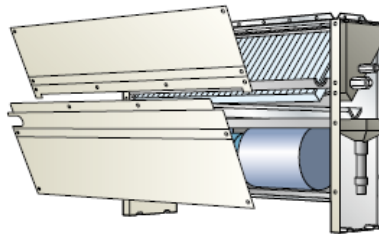


Kühle Luft für ein angenehmes Raumklima

Um eine effektive Raumkühlung zu erreichen, wird das Gerät vor dem Fenster installiert.

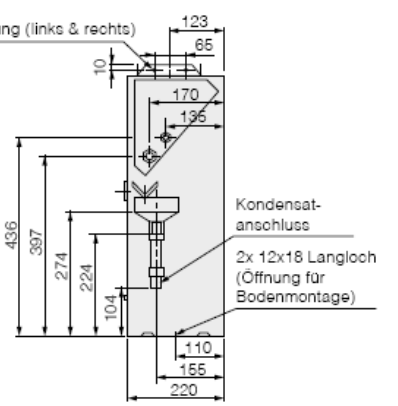
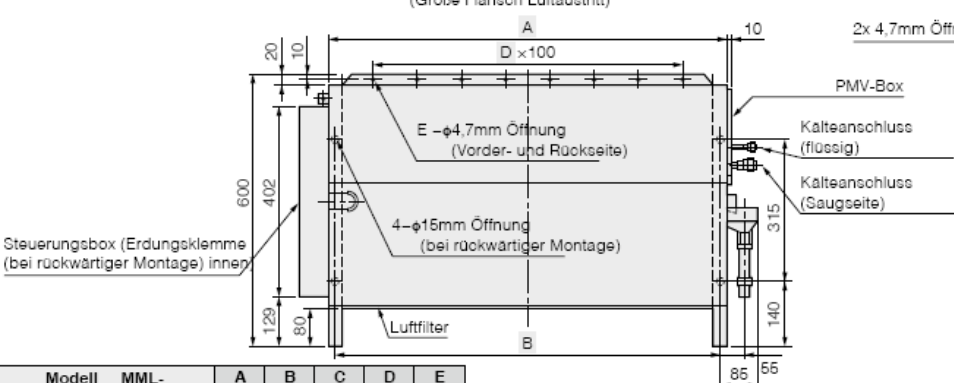
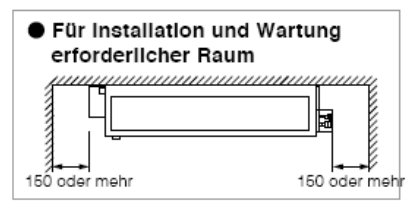
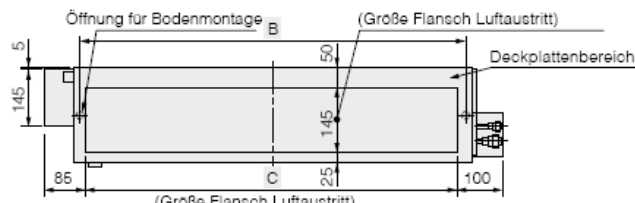
Leichte Wartung

- Vereinfachter Aufbau von Ventilator und Kondensatleitungen.



Technische Daten

Kühlleistung	(kW)	7,1
Heizleistung	(kW)	8,0
Stromversorgung		1-phasig 50 Hz 230V
Abmessungen Innengerät (hxbxt)	mm	600x1045x220
Gesamtgewicht	kg	29
Ventilator – Standardluftmenge (hoch/mittel/niedrig)	m ³ /h	950/790/640
Ventilator – Motorleistung	(W)	70
Schalldruckwerte (hoch/mittel/niedrig)	dB(A)	42/37/33
Leitungs-Ø Gas	(mm/“)	15,9 (5/8“)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/“)	9,5 (3/8“)



Modell	MML-	A	B	C	D	E
AP0074BH-E - AP0124BH-E		610	580	550	4	5
AP0154BH-E - AP0244BH-E		910	880	850	7	8

(Einheit: mm)