

Technisches Datenblatt

Fabrikat HISENSE
Serie UNI HB

Typ HB25XU0BG

Saisonale Effizienz (SEER) 8,50 Saisonale Effizienz (SCOP) 4,60 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen % 337 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen % 181 Effizienzklasse Kühlen/Heizen A+++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 107 Jahresenergieverbrauch Heizen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsdaten W 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben <th>Typ HB25XUUBG</th> <th></th> <th></th>	Typ HB25XUUBG		
Nennleistung Heizen kW 3,0 Leistungsbereich Kühlen kW (0,8-3,2) Leistungsbereich Heizen kW (0,8-3,2) Effizienzwerte Saisonale Effizienz (SEER) Saisonale Effizienz (SCOP) Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen % 337 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen % 181 Effizienzklasse Kühlen/Heizen A+++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Kühlen RÜM- vC -22 / +24 Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,65 (0,17-1,40) Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung Zuleitungsquerschnit mm² 5x1,5 Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfleuchtungsleistung Entfleuchtungsleistung Effizienz (G.8-3,2) RW (0,8-3,2) RW (0,8-3,2) RW (0,8-3,2) RW (0,8-3,2) RW (0,8-3,3) B.50 Saisonale Effizienz (BW 337 A+++/A++ A++++/A+ A+++/A++ A++++/A+ B	Leistungsangaben		
Leistungsbereich Kühlen kW (0,8-3,2) Leistungsbereich Heizen kW (0,8-3,3) Effizienzwerte Saisonale Effizienz (SECR) Saisonale Effizienz (SCOP) Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen % 337 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen % 181 Effizienzklasse Kühlen/Heizen A+++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 107 Jahresenergieverbrauch Heizen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsbereich Heizen kW 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung Steuerleitung Tung 232,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom Enfizientleitsungspegel dB(A) 57	Nennleistung Kühlen	kW	2,6
Leistungsbereich Heizen kW (0,8-3,3) Effizienzwerte Saisonale Effizienz (SEER) 8,50 Saisonale Effizienz (SCOP) 4,60 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen % 337 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen % 181 Effizienzklasse Kühlen/Heizen A+++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 107 Jahresenergieverbrauch Heizen Wh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,65 (0,17-1,40) Nennstromaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfleuchtungsleistung Schallleistungspegel dB(A) 57	Nennleistung Heizen	kW	3,0
Effizienzwerte Saisonale Effizienz (SEER) Saisonale Effizienz (SCOP) Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen % 337 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen % 181 Effizienzklasse Kühlen/Heizen A+++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 107 Jahresenergieverbrauch Heizen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsbereich Heizen kW 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Heizen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfleuchtungsleistung Schallleistungspegel dB(A) 57	Leistungsbereich Kühlen	kW	(0,8-3,2)
Saisonale Effizienz (SEER) 8,50 Saisonale Effizienz (SCOP) 4,60 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen % 337 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen % 181 Effizienzklasse Kühlen/Heizen A+++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 107 Jahresenergieverbrauch Heizen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsdaten W 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben <td>Leistungsbereich Heizen</td> <td>kW</td> <td>(0,8-3,3)</td>	Leistungsbereich Heizen	kW	(0,8-3,3)
Saisonale Effizienz (SCOP) 4,60 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen % 337 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen % 181 Effizienzklasse Kühlen/Heizen A+++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 107 Jahresenergieverbrauch Heizen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsdaten W 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (trage) A 16 Luft- und Schallangaben I/h 0,9	Effizienzwerte		
Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen % 337 Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen % 181 Effizienzklasse Kühlen/Heizen A++++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 107 Jahresenergieverbrauch Heizen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung Steuerleitung Suleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entelleistungspegel dB(A) 57	Saisonale Effizienz (SEER)		8,50
Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen % 181 Effizienzklasse Kühlen/Heizen A++++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 107 Jahresenergieverbrauch Heizen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung Steuerleitung Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfleuchtungsleistung Schallleistungspegel dB(A) 57	Saisonale Effizienz (SCOP)		4,60
Effizienzklasse Kühlen/Heizen A+++/A++ Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 107 Jahresenergieverbrauch Heizen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Heizen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben I/h 0,9 Luft- undstelleistungspegel dB(A) 57	Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,c Kühlen	%	337
Jahresenergieverbrauch Kühlen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung Spannungsversorgung Steuerleitung Tuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m²/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungspegel dB(A) 57	Raumheizungs-Energieeffizienz ETAs,h Heizen	%	181
Jahresenergieverbrauch Heizen kWh/a 668 Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen °C -15 / +43 Betriebsbereich Heizen °C -22 / +24 Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen kW 0,65 (0,17-1,40) Nennleistungsaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m²/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung Lift 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Effizienzklasse Kühlen/Heizen		A+++/A++
Einsatzbereich Betriebsbereich Kühlen Betriebsbereich Heizen Betriebsbereich Heizen Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen Nennleistungsaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Heizen A S,1 Max. Betriebsstrom A G,5 Einstellbereich Kühlen C C 16-30 Einstellbereich Heizen C C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz Steuerleitung mm² Sx1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom Entfeuchtungsleistung N/A Schallleistungspegel J/h O,9 Schallleistungspegel	Jahresenergieverbrauch Kühlen	kWh/a	107
Betriebsbereich Kühlen Betriebsbereich Heizen C -22 / +24 Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen Nennleistungsaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen C 16-30 Einstellbereich Heizen C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung Schallleistungspegel dB(A) 57	Jahresenergieverbrauch Heizen	kWh/a	668
Betriebsbereich Heizen Betriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen Nennleistungsaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung Steuerleitung The state of the state	Einsatzbereich		
Retriebsdaten Nennleistungsaufnahme Kühlen Nennleistungsaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung Syannungsversorgung V/Ph/Hz Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung Schallleistungspegel dB(A) 57	Betriebsbereich Kühlen	°C	-15 / +43
Nennleistungsaufnahme Kühlen Nennleistungsaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Kühlen Nennstromaufnahme Heizen Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz Steuerleitung The state of the	Betriebsbereich Heizen	°C	-22 / +24
Nennleistungsaufnahme Heizen kW 0,69 (0,17-1,50) Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungspegel dB(A) 57	Betriebsdaten		
Nennstromaufnahme Kühlen A 2,9 Nennstromaufnahme Heizen A 3,1 Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungspegel dB(A) 57	Nennleistungsaufnahme Kühlen	kW	0,65 (0,17-1,40)
Nennstromaufnahme Heizen Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung Schallleistungspegel dB(A) 57	Nennleistungsaufnahme Heizen	kW	0,69 (0,17-1,50)
Max. Betriebsstrom A 6,5 Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung Schallleistungspegel dB(A) 57	Nennstromaufnahme Kühlen	Α	2,9
Einstellbereich Kühlen °C 16-30 Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung I/h 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Nennstromaufnahme Heizen	Α	3,1
Einstellbereich Heizen °C 16-30 Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung l/h 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Max. Betriebsstrom	Α	6,5
Elektrische Versorgung Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung I/h 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Einstellbereich Kühlen	°C	16-30
Spannungsversorgung V/Ph/Hz 230/50/1 Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung I/h 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Einstellbereich Heizen	°C	16-30
Steuerleitung mm² 5x1,5 Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung l/h 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Elektrische Versorgung		
Zuleitungsquerschnitt mm² 3x2,5 AE Empfohlene Absicherung (träge) A 16 Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung l/h 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/50/1
Empfohlene Absicherung (träge) Luft- und Schallangaben Luftvolumenstrom Entfeuchtungsleistung Schallleistungspegel A 16 680/620/560/500/450 I/h 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Steuerleitung	mm²	5x1,5
Luft- und SchallangabenLuftvolumenstromm³/h680/620/560/500/450Entfeuchtungsleistungl/h0,9SchallleistungspegeldB(A)57	Zuleitungsquerschnitt	mm²	3x2,5 AE
Luftvolumenstrom m³/h 680/620/560/500/450 Entfeuchtungsleistung l/h 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Empfohlene Absicherung (träge)	Α	16
Entfeuchtungsleistung I/h 0,9 Schallleistungspegel dB(A) 57	Luft- und Schallangaben		
Schallleistungspegel dB(A) 57	Luftvolumenstrom	m³/h	680/620/560/500/450
. , ,	Entfeuchtungsleistung	l/h	0,9
Schalldruckpegel dB(A) 40/37/35/33/31/25/19	Schallleistungspegel	dB(A)	57
	Schalldruckpegel	dB(A)	40/37/35/33/31/25/19
Schalldruckpegel "low noise" dB(A) 19	Schalldruckpegel "low noise"	dB(A)	19



Wälteteelenie ele Deten		
Kältetechnische Daten		
Kältemittel		R32
Kältemittelleitung Flüssig	mm	6,35
Kältemittelleitung Saug	mm	9,52
Max. Rohrleitungslänge zwischen AE und IE	m	3-20
Max. Höhendifferenz IE über AE	m	10
Geräteeigenschaften		
Abmessungen	mm	293x850x204
Gewicht Gerät	kg	9,5
Merkmale		
Filterklasse		G3 + 4in1 Filter
Kondenswasserablauf	mm	16
Zubehör		
Typ Infrarotfernbedienung		RCH-RZY1 (inklusive)
Typ Kabelfernbedienung		YXE-C01U1 (optional)
Typ WiFi Emfpänger		AEH-W0G2
Testbedingungen		
Referenztemperatur Kühlen	°C Fk / Tk	Innen 19 / 27, Außen - / 35
Referenztemperatur Heizen	°C Fk / Tk	Innen - / 20, Außen 6 / 7
Zugehörigkeit		
zugehörige Außeneinheit		AS25XU0EW
zugehörige Außeneinheit 2		FreeMatch Multi-Split

Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen durch den Installateur nach den VDE-Richtlinien (VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden.

Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe einer Auslegungssoftware zu prüfen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erstelldatum: 04.10.2025 02:33:51