

PUZ-WZ80VAA + ERPX-YM9E


| Technische Daten Außengerät | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| Nenn-Heizleistung | (A2 / W35) | 8,0 | [kW] | |
| Heizleistung | (A-7 / W35) | 8,2 | [kW] | |
| Max. Heizleistung | (A-15 / W35) | 7,0 | [kW] | |
| Leistungsbereich min. / max. | (A2 / W35) | 1,6 – 8,8 | [kW] | |
| COP (EN14511) | (A7 / W35) | 4,70 | – | |
| SCOP (EN14825) | (W55) | 3,56 | – | |
| | (W35) | 4,49 | – | |
| Kühlleistung / EER | (A35 / W7) | 4,0 / 2,70 | [kW] / – | |
| | (A35 / W18) | 5,0 / 2,80 | [kW] / – | |
| Einsatzbereich Außenlufttemperatur | (Heizbetrieb) | -25 ~ +24 | [°C] | |
| | (TWW) | -25 ~ +46 | [°C] | |
| | (Kühlbetrieb) | +10 ~ +46 | [°C] | |
| Nennvolumenstrom | (Heizbetrieb) (A2 / W35) | 22,9 | [l / min] | |
| | (Kühlbetrieb) (A35 / W18) | 14,3 | [l / min] | |
| Spannungsversorgung Außengerät | | 230 / 1 / 50 | [V] / [Ph] / [Hz] | |
| Max. Stromaufnahme | | 22,0 | [A] | |
| Max. Leistungsaufnahme | | 4,96 | [kW] | |
| Max. Anlaufstrom | | 9,0 | [A] | |
| Absicherung | | 25 | [A] | |
| Abmessungen | B / T / H | 1050 × 500 × 1020 | [mm] | |
| Gewicht | | 117 | [kg] | |
| Anschlüsse | Heizung VL / RL | G1 | ["] | |
| Kältemittel / Menge | R290 | 1,0 | [kg] | |
| Treibhauspotenzial (GWP) | | 3 | – | |
| CO₂-Äquivalent | | 0,003 | [t] | |
| Schalleistungspegel | EN12102 | 58 | [dB(A)] | |
| Max. Schalleistungspegel / Max. Heizleistung | (A7 / W35) | 65 / 10,08 | [dB(A)] / [kW] | |
| Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 1 / Heizleistung | (A7 / W35) | 56 / 6,5 | [dB(A)] / [kW] | |
| Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 2 / Heizleistung | (A7 / W35) | 55 / 5,1 | [dB(A)] / [kW] | |
| Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 3 / Heizleistung | (A7 / W35) | 54 / 3,8 | [dB(A)] / [kW] | |
| Technische Daten Innengeräte | | | | |
| Max. Vorlauftemperatur | | 75 | [°C] | |
| Nenninhalt Speicher | | – | [Liter] | |
| Volumen MAG | | 10 | [Liter] | |
| Heizstab | Spannungsversorgung | 400 / 3 / 50 | [V] / [Ph] / [Hz] | |
| | Leistung | 3 / 6 / 9 | [kW] | |
| | Absicherung | 16 | [A] | |
| Abmessungen | B / T / H | 530 × 360 × 800 | [mm] | |
| Gewicht | | 33 | [kg] | |
| Anschlüsse | Heizung VL / RL | G1 | ["] | |
| | TWW VL / RL | – | ["] | |
| | Kältekreis Flüssig. / Gas | – | [mm] | |
| Schalleistungspegel | EN12102 | 40 | [db(A)] | |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811 / 2013 | | | | |
| Heizen, durchschnittliches Klima | Niedertemp.-anwendung (A+++ - D) | A+++ | | |
| | Mitteltemp.-anwendung (A+++ - D) | A++ | | |
| Trinkwassererwärmung | Lastprofil | – | | |
| | Energieeffizienzklasse (A+ - F) | – | | |