

Produktgruppe: CHA (35°C)

| Name oder Warenzeichen des Lieferanten   |                    |          | Wolf GmbH              | Wolf GmbH              |
|--|--------------------|----------|------------------------|------------------------|
| Name   |                    |          | CHA-07/400V            | CHA-10/400V            |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz                            |                    | A+++ → D | A+++                   | A+++                   |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                                | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 6                      | 8                      |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | $\eta_s$           | %        | 194                    | 191                    |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                      | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 2.346                  | 3.225                  |
| Schallleistungspegel in Innenräumen  | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 32                     | 32                     |
| Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen   |                    |          | Siehe Montageanleitung | Siehe Montageanleitung |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen  | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 6                      | 9                      |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  | $P_{\text{rated}}$ | kW       | 6                      | 9                      |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 175                    | 177                    |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen           | $\eta_s$           | %        | 249                    | 272                    |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 3.428                  | 4.812                  |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen                                | $Q_{\text{HE}}$    | kWh      | 1.208                  | 1.665                  |
| Schallleistungspegel im Freien   | $L_{\text{WA}}$    | dB       | 52                     | 53                     |